

Kanlux

Nowości Produktowe

New Products
2019

więcej niż
more than
light. Światło.



NOWOŚCI PRODUKTOWE 2019 NEW PRODUCTS 2019

Jesteśmy firmą z tradycjami, obecną na rynku już od 30 lat. Cieszymy się, że docenicie nasze szerokie portfolio produktów, naszą otwartość i indywidualne podejście do różnorodnych oczekiwań.

Ważna jest dla nas jakość proponowanych rozwiązań, a także Wasz komfort w kontaktach z nami.

Proponujemy Wam wsparcie w doborze optymalnych rozwiązań oraz produktów oświetleniowych dla mieszkań, domów, ale również różnego formatu inwestycji.

We are a traditional company with tradition that has been present on the market for 30 years now. We are pleased that you appreciate our broad product portfolio, our openness and individual approach to various expectations.

The quality of suggested solutions is important to us, as well as your comfort concerning contact with us.

We offer you support in the selection of optimal solutions and lighting products for flats, houses, but also for various investment projects.

Kanlux 



16
47

OPRAWY Z FABRYKI KANLUX

KANLUX FACTORY FIXTURES

48
59

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

LIGHT SOURCES

60
93

OPRAWY DOMOWE I DEKORACYJNE

DOMESTIC AND DECORATIVE FIXTURES

94
117

OPRAWY TECHNICZNE I ARCHITEKTONICZNE

TECHNICAL AND ARCHITECTURAL FIXTURES

118
123

OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY

ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT



Nam możesz zaufać

You can
trust us

**Kanlux nie jest zwykłą firmą, my rozumiemy
Twoje potrzeby. Dzielimy się pasją, a naszą
inspiracją jesteś Ty. Nasz cel i misja to
kreowanie światła, które rozświetli
Twój dzień i noc.**

Kanlux is not an ordinary company
- we understand your needs.

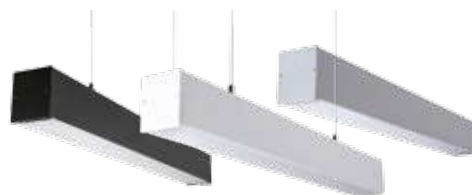
We share our passion and you are
our inspiration. Our purpose and mission
is to create light that will illuminate
your day and night.

Kanlux 

OPRAWY Z FABRYKI KANLUX KANLUX FACTORY FIXTURES



Kanlux Fabryka ALIN LED
◀ 18 - 31 ▶



Kanlux Fabryka ALIN 4LED
◀ 32 - 35 ▶



Kanlux Fabryka OFIS LED
◀ 36 - 41 ▶



Kanlux Fabryka FUTURIO LED
◀ 42 - 47 ▶

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA LIGHT SOURCES



Kanlux iQ-LED A60
◀ 50 ▶



Kanlux iQ-LEDDIM A60
◀ 51 ▶



Kanlux iQ-LED C37
◀ 52 ▶



Kanlux iQ-LED G45
◀ 53 ▶



Kanlux TEZI LED
◀ 54 ▶



Kanlux TEDI MAXX LED
◀ 55 ▶



Kanlux T8 LED GLASSv3
◀ 56 ▶



Kanlux T8 LED GLASSv3T
◀ 57 ▶



Kanlux ESG LED
◀ 58 ▶



Kanlux EBRI LED
◀ 59 ▶



OPRAWY DOMOWE I DEKORACYJNE DOMESTIC AND DECORATIVE FIXTURES



Kanlux MINI BORD
◀ 62 ▶



Kanlux MINI GORD
◀ 62 ▶



Kanlux MORTA AR-ES
◀ 63 ▶



Kanlux IMINES
◀ 64 ▶



Kanlux BONIS
◀ 65 ▶



Kanlux SIMEN DSL
◀ 66 - 67 ▶



Kanlux SIMEN DSO
◀ 68 - 69 ▶



Kanlux ELNIS L
◀ 70 ▶



Kanlux ELNIS S
◀ 71 ▶



Kanlux ALREN R
◀ 72 ▶



Kanlux DALLA
◀ 73 ▶



Kanlux ARME LED
◀ 74 ▶



Kanlux TORIM
◀ 75 ▶



Kanlux STOBI
◀ 76 - 77 ▶



Kanlux LUNATI
◀ 78 ▶



Kanlux RITI
◀ 79 ▶



Kanlux EVELI
◀ 80 - 81 ▶



Kanlux MILENO
◀ 82 - 83 ▶



Kanlux LAURIN
◀ 84 - 85 ▶



Kanlux LARITO
◀ 86 - 87 ▶



OPRAWY DOMOWE I DEKORACYJNE DOMESTIC AND DECORATIVE FIXTURES



Kanlux ENALI
◀ 88 - 89 ▶



Kanlux PESSA LED
◀ 90 ▶



Kanlux LINUS LED
◀ 90 ▶



Kanlux ISTI LED
◀ 91 ▶



Kanlux HERON LED
◀ 91 ▶



Kanlux FOLLO LED
◀ 92 ▶



OPRAWY TECHNICZNE I ARCHITEKTONICZNE TECHNICAL AND ARCHITECTURAL FIXTURES



Kanlux VADRA
◀ 96 ▶



Kanlux GORI
◀ 97 ▶



Kanlux INVO OP
◀ 98 ▶



Kanlux INVO TR
◀ 99 ▶



Kanlux TURRO LED
◀ 100 ▶



Kanlux QADI LED
◀ 101 ▶



Kanlux BIGGE LED
◀ 102 ▶



Kanlux PORTOS LED
◀ 103 ▶



Kanlux SHARK N
◀ 103 ▶



Kanlux MERSA
◀ 104 ▶

OPRAWY TECHNICZNE I ARCHITEKTONICZNE TECHNICAL AND ARCHITECTURAL FIXTURES



Kanlux ORTE LED
◀ 105 ▶



Kanlux BART DL
◀ 106 ▶



Kanlux REKA LED
◀ 107 ▶



Kanlux ELNER LED
◀ 108 ▶



Kanlux KRALA LED
◀ 109 ▶



Kanlux HB MASTER LED
◀ 110 - 111 ▶



Kanlux FL MASTER LED
◀ 112 ▶



Kanlux FLM LED
◀ 113 ▶



Kanlux STREET LED
◀ 114 ▶



Kanlux BRAVO P
◀ 116 - 117 ▶



Kanlux BRAVO PU
◀ 116 - 117 ▶



OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY KANLUX FACTORY FIXTURES



Kanlux ONTEC R
◀ 120 ▶



Kanlux ONTEC G
◀ 120 ▶



Kanlux ONTEC S
◀ 121 ▶



Kanlux DIMGO
◀ 122 ▶



Kanlux VIP
◀ 123 ▶

INDEKS ALFABETYCZNY
ALPHABETICAL INDEX

ADTR 12030 SR	27612	5905339276124	117	ESG LED 9W GX53-CW	22424	5905339224248	58
ADTR 12030 W	27611	5905339276117	117	ESG LED 9W GX53-NW	22423	5905339224231	58
ADTR 6060 B	27615	5905339276155	117	ESG LED 9W GX53-WW	22422	5905339224224	58
ADTR 6060 SR	27610	5905339276100	117	EVELI EL-10	29100	5905339291004	80
ADTR 6060 W	27613	5905339276131	117	EVELI EL-2I	29101	5905339291011	80
ALIN 4LED	xxx	xxx	32-35	EVELI EL-30	29102	5905339291028	80
ALIN LED	xxx	xxx	18-31	EVELI EL-4I	29103	5905339291035	80
ALREN R DTL-B	26757	5905339267573	72	FL MASTER LED 100W-NW	28490	5905339284907	112
ALREN R DTL-W	26758	5905339267580	72	FL MASTER LED 140W-NW	28491	5905339284914	112
ARME LED L 5W-WW	28250	5905339282507	74	FL MASTER LED 220W-NW	28492	5905339284921	112
ARME LED O 5W-WW	28251	5905339282514	74	FLM LED 100W-NW-60D	28520	5905339285201	113
BART DL-125	28800	5905339288004	106	FLM LED 140W-NW-60D	28522	5905339285225	113
BART DL-160	28801	5905339288011	106	FLM LED 220W-NW-60D	28524	5905339285249	113
BIGGE LED 42W-NW-L	28723	5905339287236	102	FLM LED100W-NW110/150	28521	5905339285218	113
BIGGE LED 42W-NW-O	28721	5905339287212	102	FLM LED140W-NW110/150	28523	5905339285232	113
BIGGE LED 42W-WW-L	28722	5905339287229	102	FOLLO LED B	28791	5905339287915	92
BIGGE LED 42W-WW-O	28720	5905339287205	102	FOLLO LED W	28790	5905339287908	92
BONIS DSL-C	28703	5905339287038	65	FUTURIO LED	xxx	xxx	42-47
BONIS DSL-W	28702	5905339287021	65	GORI 50	29002	5905339290021	97
BONIS DSO-C	28701	5905339287014	65	GORI 80	29003	5905339290038	97
BONIS DSO-W	28700	5905339287007	65	GORI EL 135 D	29000	5905339290007	97
BRAVO P 36W12030NW SR	28021	5905339280213	116	GORI EL 235 D	29001	5905339290014	97
BRAVO P 36W12030NW W	28020	5905339280206	116	HB MASTER LED 100W	28530	5905339285300	110
BRAVO P 36W6060CW W	28006	5905339280060	116	HB MASTER LED 150W	28531	5905339285317	110
BRAVO P 36W6060NW SR	28001	5905339280015	116	HB MASTER LED 200W	28532	5905339285324	110
BRAVO P 36W6060NW W	28000	5905339280008	116	HBM BRACKET 100/150W	28543	5905339285430	111
BRAVO P 45W6060NW SR	28009	5905339280091	116	HBM GRID 100/150W	28545	5905339285454	111
BRAVO P 45W6060NW W	28008	5905339280084	116	HBM LENS 60D 100/150W	28537	5905339285379	111
BRAVO PU36W6060NW SR	28003	5905339280039	116	HBM LENS 90D 100/150W	28538	5905339285386	111
BRAVO PU36W6060NW W	28002	5905339280022	116	HBM PC 100D 100/150W	28539	5905339285393	111
BRAVO PU36W6262NW W	28024	5905339280244	116	HBM REF ALU100/150W	28533	5905339285331	111
BRAVO S/P GRIP 12030	28501	5905339285010	117	HBM REF PC100/150W	28535	5905339285355	111
BRAVO S/P GRIP 60-62	28500	5905339285003	117	HERON LED B	27600	5905339276001	91
BRAVO DALI SET 36W	28508	5905339285089	117	HERON LED W	27601	5905339276018	91
BRAVO DALI SET 45W	28507	5905339285072	117	IMINES DSL-W	29030	5905339290304	64
BRAVO DRIVER 36W	28025	5905339280251	117	IMINES DSO-W	29031	5905339290311	64
BRAVO DRIVER 45W	28027	5905339280275	117	INVO OP 107-L-GR	29173	5905339291738	98
CLIPS BRAVO S/PI2030	28503	5905339285034	117	INVO OP 47-L-GR	29171	5905339291714	98
CLIPS BRAVO S/P60-62	28502	5905339285027	117	INVO OP 77-L-GR	29172	5905339291721	98
DALLA CT-DTL50-B	22433	5905339224330	73	INVO OP EL-53-L-GR	29170	5905339291707	98
DALLA CT-DTL50-W	22431	5905339224316	73	INVO TR 107-O-GR	29177	5905339291776	99
DALLA CT-DTO50-B	22432	5905339224323	73	INVO TR 47-O-GR	29175	5905339291752	99
DALLA CT-DTO50-W	22430	5905339224309	73	INVO TR 77-O-GR	29176	5905339291769	99
DimGO 105	28830	5905339288301	122	INVO TR EL-53-O-GR	29174	5905339291745	99
EBRI LED 17W E27-NW	29021	5905339290212	59	IQ-LED A60 10,5W-CW	27278	5905339272782	50
EBRI LED 17W E27-WW	29020	5905339290205	59	IQ-LED A60 10,5W-NW	27277	5905339272775	50
EBRI LED 21W E27-NW	29023	5905339290236	59	IQ-LED A60 10,5W-WW	27276	5905339272768	50
EBRI LED 21W E27-WW	29022	5905339290229	59	IQ-LED A60 14W-CW	27281	5905339272812	50
ELNER LED 15W-NW-B	27561	5905339275615	108	IQ-LED A60 14W-NW	27280	5905339272805	50
ELNER LED 15W-NW-SE-B	27563	5905339275639	108	IQ-LED A60 14W-WW	27279	5905339272799	50
ELNER LED 8W-NW-B	27560	5905339275608	108	IQ-LED A60 5,5W-CW	27272	5905339272720	50
ELNER LED 8W-NW-SE-B	27562	5905339275622	108	IQ-LED A60 5,5W-NW	27271	5905339272713	50
ELNIS L A	27809	5905339278098	70	IQ-LED A60 5,5W-WW	27270	5905339272706	50
ELNIS L A/C	27808	5905339278081	70	IQ-LED A60 9W-CW	27275	5905339272751	50
ELNIS L A/W	27807	5905339278074	70	IQ-LED A60 9W-NW	27274	5905339272744	50
ELNIS L B/G	27810	5905339278104	70	IQ-LED A60 9W-WW	27273	5905339272737	50
ELNIS L C/A	27812	5905339278128	70	IQ-LED C37E14 5,5W-CW	27296	5905339272966	52
ELNIS L C/W	27811	5905339278111	70	IQ-LED C37E14 5,5W-NW	27295	5905339272959	52
ELNIS L W	27804	5905339278043	70	IQ-LED C37E14 5,5W-WW	27294	5905339272942	52
ELNIS L W/A	27805	5905339278050	70	IQ-LED C37E14 7,5W-CW	27299	5905339272997	52
ELNIS L W/C	27806	5905339278067	70	IQ-LED C37E14 7,5W-NW	27298	5905339272980	52
ELNIS S A/C	27803	5905339278036	71	IQ-LED C37E14 7,5W-WW	27297	5905339272973	52
ELNIS S A/W	27802	5905339278029	71	IQ-LED G45E14 5,5W-CW	27302	5905339273024	53
ELNIS S W	27800	5905339278005	71	IQ-LED G45E14 5,5W-NW	27301	5905339273017	53
ELNIS S W/A	27801	5905339278012	71	IQ-LED G45E14 5,5W-WW	27300	5905339273000	53
ENALI EL-10 B	28761	5905339287618	88	IQ-LED G45E14 7,5W-CW	27308	5905339273086	53
ENALI EL-10 W	28760	5905339287601	88	IQ-LED G45E14 7,5W-NW	27307	5905339273079	53
ENALI EL-2I B	28763	5905339287632	88	IQ-LED G45E14 7,5W-WW	27306	5905339273062	53
ENALI EL-2I W	28762	5905339287625	88	IQ-LED G45E27 5,5W-CW	27305	5905339273055	53
ENALI EL-3I B	28767	5905339287670	88	IQ-LED G45E27 5,5W-NW	27304	5905339273048	53
ENALI EL-3I W	28766	5905339287663	88	IQ-LED G45E27 5,5W-WW	27303	5905339273031	53
ENALI EL-30 B	28765	5905339287656	88	IQ-LED G45E27 7,5W-CW	27311	5905339273116	53
ENALI EL-30 W	28764	5905339287649	88	IQ-LED G45E27 7,5W-NW	27310	5905339273109	53
ENALI EL-4I B	28769	5905339287694	88	IQ-LED G45E27 7,5W-WW	27309	5905339273093	53
ENALI EL-4I W	28768	5905339287687	88	IQ-LEDDIM A60 15W-CW	27293	5905339272935	51

INDEKS ALFABETYCZNY
ALPHABETICAL INDEX

IQ-LEDDIM A60 15W-NW	27292	5905339272928	51	PESSA LED IP44 9W-NW	27531	5905339275318	90
IQ-LEDDIM A60 15W-WW	27291	5905339272911	51	PESSA LED IP44 9W-WW	27530	5905339275301	90
IQ-LEDDIM A60 5,5W-CW	27284	5905339272843	51	PORTOS LED	29070	5905339290700	103
IQ-LEDDIM A60 5,5W-NW	27283	5905339272836	51	QADI LED 12W-NW	28810	5905339288103	101
IQ-LEDDIM A60 5,5W-WW	27282	5905339272829	51	QADI LED 18W-NW	28811	5905339288110	101
IQ-LEDDIM A60 8,5W-CW	27287	5905339272874	51	QADI LED 24W-NW	28812	5905339288127	101
IQ-LEDDIM A60 8,5W-NW	27286	5905339272867	51	QADI LED 32W-NW	28813	5905339288134	101
IQ-LEDDIM A60 8,5W-WW	27285	5905339272850	51	REKA LED EL 7W-L-GR	28990	5905339289902	107
IQ-LEDDIM A6012,5W-CW	27290	5905339272904	51	REKA LED EL 7W-L-W	28992	5905339289926	107
IQ-LEDDIM A6012,5W-NW	27289	5905339272898	51	REKA LED EL 7W-O-GR	28991	5905339289919	107
IQ-LEDDIM A6012,5W-WW	27288	5905339272881	51	REKA LED EL 7W-O-W	28993	5905339289933	107
ISTI LED B	27361	5905339273611	91	RITI GU10 B/G	27571	5905339275714	79
ISTI LED W	27360	5905339273604	91	RITI GU10 W/G	27570	5905339275707	79
KRALA CORD-2M	28275	5905339282750	109	RITI REF B	27572	5905339275721	79
KRALA LED 45W NW	28270	5905339282705	109	RITI REF SR	27574	5905339275745	79
KRALA PLUG-1M	28271	5905339282712	109	RITI REF W	27573	5905339275738	79
KRALA PP-0,35M	28274	5905339282743	109	SHARK N EL-60	29060	5905339290601	103
KRALA PP-1M	28273	5905339282736	109	SIMEN DSL B/B/G	29136	5905339291363	66
KRALA PR-I	28272	5905339282729	109	SIMEN DSL B/G/B	29134	5905339291349	66
KRALA SENSOR	28276	5905339282767	109	SIMEN DSL B/W/B	29131	5905339291318	66
LARITO EL-1L-B	28771	5905339287717	86	SIMEN DSL SR/B/B	29132	5905339291325	66
LARITO EL-1L-W	28770	5905339287700	86	SIMEN DSL W/G/W	29135	5905339291356	66
LARITO EL-2I-B	28773	5905339287731	86	SIMEN DSL W/W/B	29130	5905339291301	66
LARITO EL-2I-W	28772	5905339287724	86	SIMEN DSL W/W/G	29133	5905339291332	66
LARITO EL-3I-B	28775	5905339287755	86	SIMEN DSO B/G	29137	5905339291370	68
LARITO EL-3I-W	28774	5905339287748	86	SIMEN DSO B/W	29138	5905339291387	68
LARITO EL-4I-B	28779	5905339287793	86	SIMEN DSO G/B	29141	5905339291417	68
LARITO EL-4I-W	28778	5905339287786	86	SIMEN DSO G/W	29142	5905339291424	68
LARITO EL-4L-B	28777	5905339287779	86	SIMEN DSO SR/B	29143	5905339291431	68
LARITO EL-4L-W	28776	5905339287762	86	SIMEN DSO W/B	29139	5905339291394	68
LAURIN EL-10 B	29121	5905339291219	84	SIMEN DSO W/G	29140	5905339291400	68
LAURIN EL-10 W	29120	5905339291202	84	SPN BRAVO S/P 12030	28505	5905339285058	117
LAURIN EL-2I B	29123	5905339291233	84	SPN BRAVO S/P 60-62	28504	5905339285041	117
LAURIN EL-2I W	29122	5905339291226	84	STOBI DLP 250-B	26832	5905339268327	76
LAURIN EL-3I B	29125	5905339291257	84	STOBI DLP 250-W	26833	5905339268334	76
LAURIN EL-3I W	29124	5905339291240	84	STOBI DLP 350-B	26834	5905339268341	76
LAURIN EL-30 B	29127	5905339291271	84	STOBI DLP 350-W	26835	5905339268358	76
LAURIN EL-30 W	29126	5905339291264	84	STOBI DLP 450-B	26836	5905339268365	76
LAURIN EL-40 B	29129	5905339291295	84	STOBI DLP 450-W	26837	5905339268372	76
LAURIN EL-40 W	29128	5905339291288	84	STOBI DLP 50-B	26830	5905339268303	76
LINUS LED 4W-NW	27590	5905339275905	88	STOBI DLP 50-W	26831	5905339268310	76
LINUS LED 7W-NW	27591	5905339275912	88	STREET LED 12000 NW	27332	5905339273321	114
LINUS LINK	14977	5907540960618	88	STREET LED 4000NW	27330	5905339273307	114
LUNATI GU10 B	29041	5905339290410	78	STREET LED 8000NW	27331	5905339273314	114
LUNATI GU10 W	29040	5905339290403	78	STREET LED ADTRI5D	27333	5905339273338	114
MERSA 300-B/M	29050	5905339290502	104	T8 LED GLASSv3 18W-CW	26065	5905339260659	56
MERSA 380-B/M	29051	5905339290519	104	T8 LED GLASSv3 18W-NW	26064	5905339260642	56
MILENO EL-10 ASR-AN	29111	5905339291110	82	T8 LED GLASSv3 24W-CW	26067	5905339260673	56
MILENO EL-10 B-AG	29110	5905339291103	82	T8 LED GLASSv3 24W-NW	26066	5905339260666	56
MILENO EL-2I ASR-AN	29115	5905339291158	82	T8 LED GLASSv3 9W-CW	26063	5905339260635	56
MILENO EL-2I B-AG	29114	5905339291141	82	T8 LED GLASSv3 9W-NW	26062	5905339260628	56
MILENO EL-3I ASR-AN	29117	5905339291172	82	T8LED GLASSv3T 18W NW	26068	5905339260680	57
MILENO EL-3I B-AG	29116	5905339291165	82	TEDI MAXX LED GU10-NW	23414	5905339234148	55
MILENO EL-30 ASR-AN	29113	5905339291134	82	TEZI LED3,5W GU10-CW	27772	5905339277725	54
MILENO EL-30 B-AG	29112	5905339291127	82	TEZI LED3,5W GU10-NW	27771	5905339277718	54
MILENO EL-4I ASR-AN	29119	5905339291196	82	TEZI LED3,5W GU10-WW	27770	5905339277701	54
MILENO EL-4I B-AG	29118	5905339291189	82	TEZI LED4,5W GU10-CW	27775	5905339277756	54
MINI BORD DLP-50-B	28783	5905339287830	62	TEZI LED4,5W GU10-NW	27774	5905339277749	54
MINI BORD DLP-50-W	28782	5905339287823	62	TEZI LED4,5W GU10-WW	27773	5905339277732	54
MINI GORD DLP-50-B	28781	5905339287816	62	TEZI LED6W GU10-CW	27778	5905339277787	54
MINI GORD DLP-50-W	28780	5905339287809	62	TEZI LED6W GU10-NW	27777	5905339277770	54
MORTA AR/ES L-B	27963	5905339279637	63	TEZI LED6W GU10-WW	27776	5905339277763	54
MORTA AR/ES L-SR	27962	5905339279620	63	TORIM DLP-250 B-W	28463	5905339284631	75
MORTA AR/ES O-B	27961	5905339279613	63	TORIM DLP-250 W-B	28462	5905339284624	75
MORTA AR/ES O-SR	27960	5905339279606	63	TORIM DLP-50 B-W	28461	5905339284617	75
OFIS LED	xxx	xxx	36-41	TORIM DLP-50 W-B	28460	5905339284600	75
ONTEC G E1B 301M ST/W	27395	5902052559695	120	TURRO LED 30W-NW	18982	5905339189820	100
ONTEC R M2 302 M ST/W	27391	5902052556762	120	VADRA 16L-UP	29010	5905339290106	96
ONTEC S M1 301 M ST W	27396	5902052500826	121	VADRA 21L-UP SE	29011	5905339290113	96
ORTE LED 18W-NW-O	29160	5905339291608	105	VADRA 50	29012	5905339290120	96
ORTE LED 18W-NW-O-SE	29162	5905339291622	105	VADRA 80	29013	5905339290137	96
ORTE LED 24W-NW-O	29161	5905339291615	105	VIP 136 ST 2	27400	5902052504084	122
ORTE LED 24W-NW-O-SE	29163	5905339291639	105	VIP 158 ST 2	27401	5902052504114	122
PESSA LED IP44 17W-NW	27533	5905339275332	90				
PESSA LED IP44 17W-WW	27532	5905339275325	90				

INDEKS WEDŁUG KODÓW INDEX BY CODES

14977	LINUS LINK	5907540960618	88	27391	ONTEC R M2 302 M ST/W	5902052556762	120
18982	TURRO LED 30W-NW	5905339189820	100	27395	ONTEC E1B 301M ST/W	5902052559695	120
22422	ESG LED 9W GX53-WW	5905339224224	58	27396	ONTEC S M1 301 M ST W	5902052500826	121
22423	ESG LED 9W GX53-NW	5905339224231	58	27400	VIP 136 ST 2	5902052504084	122
22424	ESG LED 9W GX53-CW	5905339224248	58	27401	VIP 158 ST 2	5902052504114	122
22430	DALLA CT-DT050-W	5905339224309	73	27530	PESSA LED IP44 9W-WW	5905339275301	90
22431	DALLA CT-DTL50-W	5905339224316	73	27531	PESSA LED IP44 9W-NW	5905339275318	90
22432	DALLA CT-DT050-B	5905339224323	73	27532	PESSA LED IP44 17W-WW	5905339275325	90
22433	DALLA CT-DTL50-B	5905339224330	73	27533	PESSA LED IP44 17W-NW	5905339275332	90
23414	TEDI MAXX LED GU10-NW	5905339234148	55	27560	ELNER LED 8W-NW-B	5905339275608	108
26062	T8 LED GLASSv3 9W-NW	5905339260628	56	27561	ELNER LED 15W-NW-B	5905339275615	108
26063	T8 LED GLASSv3 9W-CW	5905339260635	56	27562	ELNER LED 8W-NW-SE-B	5905339275622	108
26064	T8 LED GLASSv3 18W-NW	5905339260642	56	27563	ELNER LED 15W-NW-SE-B	5905339275639	108
26065	T8 LED GLASSv3 18W-CW	5905339260659	56	27570	RITI GU10 W/G	5905339275707	79
26066	T8 LED GLASSv3 24W-NW	5905339260666	56	27571	RITI GU10 B/G	5905339275714	79
26067	T8 LED GLASSv3 24W-CW	5905339260673	56	27572	RITI REF B	5905339275721	79
26068	T8LED GLASSv3T 18W NW	5905339260680	57	27573	RITI REF W	5905339275738	79
26757	ALREN R DTL-B	5905339267573	72	27574	RITI REF SR	5905339275745	79
26758	ALREN R DTL-W	5905339267580	72	27590	LINUS LED 4W-NW	5905339275905	88
26830	STOBI DLP 50-B	5905339268303	76	27591	LINUS LED 7W-NW	5905339275912	88
26831	STOBI DLP 50-W	5905339268310	76	27600	HERON LED B	5905339276001	91
26832	STOBI DLP 250-B	5905339268327	76	27601	HERON LED W	5905339276018	91
26833	STOBI DLP 250-W	5905339268334	76	27610	ADTR 6060 SR	5905339276100	117
26834	STOBI DLP 350-B	5905339268341	76	27611	ADTR 12030 W	5905339276117	117
26835	STOBI DLP 350-W	5905339268358	76	27612	ADTR 12030 SR	5905339276124	117
26836	STOBI DLP 450-B	5905339268365	76	27613	ADTR 6060 W	5905339276131	117
26837	STOBI DLP 450-W	5905339268372	76	27615	ADTR 6060 B	5905339276155	117
27270	IQ-LED A60 5,5W-WW	5905339272706	50	27770	TEZI LED3,5W GU10-WW	5905339277701	54
27271	IQ-LED A60 5,5W-NW	5905339272713	50	27771	TEZI LED3,5W GU10-NW	5905339277718	54
27272	IQ-LED A60 5,5W-CW	5905339272720	50	27772	TEZI LED3,5W GU10-CW	5905339277725	54
27273	IQ-LED A60 9W-WW	5905339272737	50	27773	TEZI LED4,5W GU10-WW	5905339277732	54
27274	IQ-LED A60 9W-NW	5905339272744	50	27774	TEZI LED4,5W GU10-NW	5905339277749	54
27275	IQ-LED A60 9W-CW	5905339272751	50	27775	TEZI LED4,5W GU10-CW	5905339277756	54
27276	IQ-LED A60 10,5W-WW	5905339272768	50	27776	TEZI LED6W GU10-WW	5905339277763	54
27277	IQ-LED A60 10,5W-NW	5905339272775	50	27777	TEZI LED6W GU10-NW	5905339277770	54
27278	IQ-LED A60 10,5W-CW	5905339272782	50	27778	TEZI LED6W GU10-CW	5905339277787	54
27279	IQ-LED A60 14W-WW	5905339272799	50	27800	ELNIS S W	5905339278005	71
27280	IQ-LED A60 14W-NW	5905339272805	50	27801	ELNIS S W/A	5905339278012	71
27281	IQ-LED A60 14W-CW	5905339272812	50	27802	ELNIS S A/W	5905339278029	71
27282	IQ-LEDDIM A60 5,5W-WW	5905339272829	51	27803	ELNIS S A/C	5905339278036	71
27283	IQ-LEDDIM A60 5,5W-NW	5905339272836	51	27804	ELNIS L W	5905339278043	70
27284	IQ-LEDDIM A60 5,5W-CW	5905339272843	51	27805	ELNIS L W/A	5905339278050	70
27285	IQ-LEDDIM A60 8,5W-WW	5905339272850	51	27806	ELNIS L W/C	5905339278067	70
27286	IQ-LEDDIM A60 8,5W-NW	5905339272867	51	27807	ELNIS L A/W	5905339278074	70
27287	IQ-LEDDIM A60 8,5W-CW	5905339272874	51	27808	ELNIS L A/C	5905339278081	70
27288	IQ-LEDDIM A6012,5W-WW	5905339272881	51	27809	ELNIS L A	5905339278098	70
27289	IQ-LEDDIM A6012,5W-NW	5905339272898	51	27810	ELNIS L B/G	5905339278105	70
27290	IQ-LEDDIM A6012,5W-CW	5905339272904	51	27811	ELNIS L C/W	5905339278112	70
27291	IQ-LEDDIM A60 15W-WW	5905339272911	51	27812	ELNIS L C/A	5905339278128	70
27292	IQ-LEDDIM A60 15W-NW	5905339272928	51	27960	MORTAAR/ES O-SR	5905339279606	63
27293	IQ-LEDDIM A60 15W-CW	5905339272935	51	27961	MORTAAR/ES O-B	5905339279613	63
27294	IQ-LED C37E14 5,5W-WW	5905339272942	52	27962	MORTAAR/ES L-SR	5905339279620	63
27295	IQ-LED C37E14 5,5W-NW	5905339272959	52	27963	MORTAAR/ES L-B	5905339279637	63
27296	IQ-LED C37E14 5,5W-CW	5905339272966	52	28000	BRAVO P 36W6060NW W	5905339280008	116
27297	IQ-LED C37E14 7,5W-WW	5905339272973	52	28001	BRAVO P 36W6060NW SR	5905339280015	116
27298	IQ-LED C37E14 7,5W-NW	5905339272980	52	28002	BRAVO PU36W6060NW W	5905339280022	116
27299	IQ-LED C37E14 7,5W-CW	5905339272997	52	28003	BRAVO PU36W6060NW SR	5905339280039	116
27300	IQ-LED G45E14 5,5W-WW	5905339273000	53	28006	BRAVO P 36W6060CW W	5905339280060	116
27301	IQ-LED G45E14 5,5W-NW	5905339273017	53	28008	BRAVO P 45W6060NW W	5905339280084	116
27302	IQ-LED G45E14 5,5W-CW	5905339273024	53	28009	BRAVO P 45W6060NW SR	5905339280091	116
27303	IQ-LED G45E27 5,5W-WW	5905339273031	53	28020	BRAVO P 36W12030NW W	5905339280206	116
27304	IQ-LED G45E27 5,5W-NW	5905339273048	53	28021	BRAVO P 36W12030NW SR	5905339280213	116
27305	IQ-LED G45E27 5,5W-CW	5905339273055	53	28024	BRAVO PU36W6262NW W	5905339280244	116
27306	IQ-LED G45E14 7,5W-WW	5905339273062	53	28025	BRAVO DRIVER 36W	5905339280251	117
27307	IQ-LED G45E14 7,5W-NW	5905339273079	53	28027	BRAVO DRIVER 45W	5905339280275	117
27308	IQ-LED G45E14 7,5W-CW	5905339273086	53	28250	ARME LED L 5W-WW	5905339282507	74
27309	IQ-LED G45E27 7,5W-WW	5905339273093	53	28251	ARME LED O 5W-WW	5905339282514	74
27310	IQ-LED G45E27 7,5W-NW	5905339273109	53	28270	KRALA LED 45W NW	5905339282705	109
27311	IQ-LED G45E27 7,5W-CW	5905339273116	53	28271	KRALA PLUG-1M	5905339282712	109
27330	STREET LED 4000NW	5905339273307	114	28272	KRALA PR-I	5905339282729	109
27331	STREET LED 8000NW	5905339273314	114	28273	KRALA PP-1M	5905339282736	109
27332	STREET LED 12000 NW	5905339273321	114	28274	KRALA PP-O,35M	5905339282743	109
27333	STREET LED ADTR15D	5905339273338	114	28275	KRALA CORD-2M	5905339282750	109
27360	ISTI LED W	5905339273604	91	28276	KRALA SENSOR	5905339282767	109
27361	ISTI LED B	5905339273611	91	28460	TORIM DLP-50 W-B	5905339284600	75

INDEKS WEDŁUG KODÓW INDEX BY CODES

28461	TORIM DLP-50 B-W	5905339284617	75	29001	GORI EL 235 D	5905339290014	97
28462	TORIM DLP-250 W-B	5905339284624	75	29002	GORI 50	5905339290021	97
28463	TORIM DLP-250 B-W	5905339284631	75	29003	GORI 80	5905339290038	97
28490	FL MASTER LED 100W-NW	5905339284907	112	29010	VADRA 16L-UP	5905339290106	96
28491	FL MASTER LED 140W-NW	5905339284914	112	29011	VADRA 21L-UP SE	5905339290113	96
28492	FL MASTER LED 220W-NW	5905339284921	112	29012	VADRA 50	5905339290120	96
28500	BRAVO S/P GRIP 60-62	5905339285003	117	29013	VADRA 80	5905339290137	96
28501	BRAVO S/P GRIP 12030	5905339285010	117	29020	EBRI LED 17W E27-WW	5905339290205	59
28502	CLIPS BRAVO S/P60-62	5905339285027	117	29021	EBRI LED 17W E27-NW	5905339290212	59
28503	CLIPS BRAVO S/P12030	5905339285034	117	29022	EBRI LED 21W E27-WW	5905339290229	59
28504	SPN BRAVO S/P 60-62	5905339285041	117	29023	EBRI LED 21W E27-NW	5905339290236	59
28505	SPN BRAVO S/P 12030	5905339285058	117	29030	IMINES DSL-W	5905339290304	64
28507	BRAVO DALI SET 45W	5905339285072	117	29031	IMINES DSO-W	5905339290311	64
28508	BRAVO DALI SET 36W	5905339285089	117	29040	LUNATI GU10 W	5905339290403	78
28520	FLM LED 100W-NW-60D	5905339285201	113	29041	LUNATI GU10 B	5905339290410	78
28521	FLM LED100W-NW110/150	5905339285218	113	29050	MERSA 300-B/M	5905339290502	104
28522	FLM LED 140W-NW-60D	5905339285225	113	29051	MERSA 380-B/M	5905339290519	104
28523	FLM LED140W-NW110/150	5905339285232	113	29060	SHARK N EL-60	5905339290601	103
28524	FLM LED 220W-NW-60D	5905339285249	113	29070	PORTOS LED	5905339290700	103
28530	HB MASTER LED 100W	5905339285300	110	29100	EVELI EL-10	5905339291004	80
28531	HB MASTER LED 150W	5905339285317	110	29101	EVELI EL-2I	5905339291011	80
28532	HB MASTER LED 200W	5905339285324	110	29102	EVELI EL-30	5905339291028	80
28533	HBM REF ALU100/150W	5905339285331	111	29103	EVELI EL-4I	5905339291035	80
28535	HBM REF PC100/150W	5905339285355	111	29110	MILENO EL-10 B-AG	5905339291103	82
28537	HBM LENS 60D 100/150W	5905339285379	111	29111	MILENO EL-10 ASR-AN	5905339291110	82
28538	HBM LENS 90D 100/150W	5905339285386	111	29112	MILENO EL-30 B-AG	5905339291127	82
28539	HBM PC 100D 100/150W	5905339285393	111	29113	MILENO EL-30 ASR-AN	5905339291134	82
28543	HBM BRACKET 100/150W	5905339285430	111	29114	MILENO EL-2I B-AG	5905339291141	82
28545	HBM GRID 100/150W	5905339285454	111	29115	MILENO EL-2I ASR-AN	5905339291158	82
28700	BONIS DSO-W	5905339287007	65	29116	MILENO EL-3I B-AG	5905339291165	82
28701	BONIS DSO-C	5905339287014	65	29117	MILENO EL-3I ASR-AN	5905339291172	82
28702	BONIS DSL-W	5905339287021	65	29118	MILENO EL-4I B-AG	5905339291189	82
28703	BONIS DSL-C	5905339287038	65	29119	MILENO EL-4I ASR-AN	5905339291196	82
28760	ENALI EL-10 W	5905339287601	88	29120	LAURIN EL-10 W	5905339291202	84
28761	ENALI EL-10 B	5905339287618	88	29121	LAURIN EL-10 B	5905339291219	84
28762	ENALI EL-2I W	5905339287625	88	29122	LAURIN EL-2I W	5905339291226	84
28763	ENALI EL-2I B	5905339287632	88	29123	LAURIN EL-2I B	5905339291233	84
28764	ENALI EL-30 W	5905339287649	88	29124	LAURIN EL-3I W	5905339291240	84
28765	ENALI EL-30 B	5905339287656	88	29125	LAURIN EL-3I B	5905339291257	84
28766	ENALI EL-3I W	5905339287663	88	29126	LAURIN EL-30 W	5905339291264	84
28767	ENALI EL-3I B	5905339287670	88	29127	LAURIN EL-30 B	5905339291271	84
28768	ENALI EL-4I W	5905339287687	88	29128	LAURIN EL-40 W	5905339291288	84
28769	ENALI EL-4I B	5905339287694	88	29129	LAURIN EL-40 B	5905339291295	84
28720	BIGGE LED 42W-WW-O	5905339287205	102	29130	SIMEN DSL W/W/B	5905339291301	66
28721	BIGGE LED 42W-NW-O	5905339287212	102	29131	SIMEN DSL B/W/B	5905339291318	66
28722	BIGGE LED 42W-WW-L	5905339287229	102	29132	SIMEN DSL SR/B/B	5905339291325	66
28723	BIGGE LED 42W-NW-L	5905339287236	102	29133	SIMEN DSL W/W/G	5905339291332	66
28770	LARITO EL-1L-W	5905339287700	86	29134	SIMEN DSL B/G/B	5905339291349	66
28771	LARITO EL-1L-B	5905339287717	86	29135	SIMEN DSL W/G/W	5905339291356	66
28772	LARITO EL-2I-W	5905339287724	86	29136	SIMEN DSL B/B/G	5905339291363	66
28773	LARITO EL-2I-B	5905339287731	86	29137	SIMEN DSO B/G	5905339291370	68
28774	LARITO EL-3I-W	5905339287748	86	29138	SIMEN DSO B/W	5905339291387	68
28775	LARITO EL-3I-B	5905339287755	86	29139	SIMEN DSO W/B	5905339291394	68
28776	LARITO EL-4L-W	5905339287762	86	29140	SIMEN DSO W/G	5905339291400	68
28777	LARITO EL-4L-B	5905339287779	86	29141	SIMEN DSO G/B	5905339291417	68
28778	LARITO EL-4I-W	5905339287786	86	29142	SIMEN DSO G/W	5905339291424	68
28779	LARITO EL-4I-B	5905339287793	86	29143	SIMEN DSO SR/B	5905339291431	68
28780	MINI GORD DLP-50-W	5905339287809	62	29160	ORTE LED 18W-NW-O	5905339291608	105
28781	MINI GORD DLP-50-B	5905339287816	62	29161	ORTE LED 24W-NW-O	5905339291615	105
28782	MINI BORD DLP-50-W	5905339287823	62	29162	ORTE LED 18W-NW-O-SE	5905339291622	105
28783	MINI BORD DLP-50-B	5905339287830	62	29163	ORTE LED 24W-NW-O-SE	5905339291639	105
28790	FOLLO LED W	5905339287908	92	29170	INVO OP EL-53-L-GR	5905339291707	98
28791	FOLLO LED B	5905339287915	92	29171	INVO OP 47-L-GR	5905339291714	98
28800	BART DL-125	5905339288004	106	29172	INVO OP 77-L-GR	5905339291721	98
28801	BART DL-160	5905339288011	106	29173	INVO OP 107-L-GR	5905339291738	98
28810	QADI LED 12W-NW	5905339288103	101	29174	INVO TR EL-53-O-GR	5905339291745	99
28811	QADI LED 18W-NW	5905339288110	101	29175	INVO TR 47-O-GR	5905339291752	99
28812	QADI LED 24W-NW	5905339288127	101	29176	INVO TR 77-O-GR	5905339291769	99
28813	QADI LED 32W-NW	5905339288134	101	29177	INVO TR 107-O-GR	5905339291776	99
28830	DimGÓ 105	5905339288301	122	xxx	ALIN LED	xxx	18-31
28990	REKA LED EL 7W-L-GR	5905339289902	107	xxx	ALIN 4LED	xxx	32-35
28991	REKA LED EL 7W-O-GR	5905339289919	107	xxx	OFIS LED	xxx	36-41
28992	REKA LED EL 7W-L-W	5905339289926	107	xxx	FUTURIO LED	xxx	42-47
28993	REKA LED EL 7W-O-W	5905339289933	107				
29000	GORI EL 135 D	5905339290007	97				

Kanlux



Kanlux FACTORY

OPRAWY Z FABRYKI KANLUX KANLUX FACTORY FIXTURES

Nasze kompletne rozwiązania możemy dostosować specjalnie do Twoich potrzeb. Dbłość o każdy szczegół i idealne dopasowanie to właśnie produkty z Fabryki Kanlux. Poznaj je już dziś!

Our complete solutions can be adjusted to your needs. Attention to every detail and perfect fit are what characterises Kanlux Factory products. Discover them today!



*dane fotometryczne znajdziesz na:
photometric data you can find on:*

► [kanlux.com](https://www.kanlux.com)

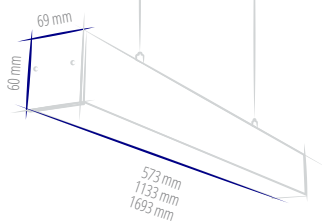
Kanlux

ALIN LED

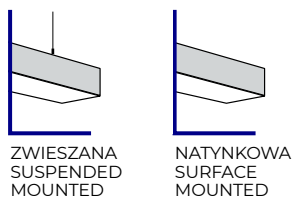
OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LIGHTING FIXTURES



TRZY DŁUGOŚCI
THREE LENGTHS



DWIE WERSJE
TWO VERSIONS

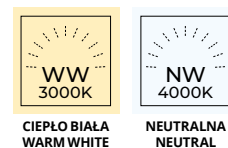


TRZY KOLORY OBUDOWY
THREE HOUSING
COLORS



CO NAS WYRÓŻNIA?

DWIE BARWY ŚWIATŁA
TWO COLOR
TEMPERATURES



Kanlux ALIN LED to produkt, który powstał z myślą o oprawie idealnej. Stworzyli go projektanci Kanlux, którzy połączyli innowację z 30-letnim doświadczeniem. Markowe komponenty i perfekcyjne wykonanie zapewniają estetykę i trwałość działania przez długie lata. Szeroka oferta modeli daje możliwość dopasowania oprawy do potrzeb każdej inwestycji.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: www.kanlux.com

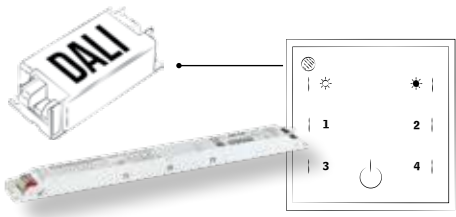
The Kanlux ALIN LED is a product which was created with a view to a perfect fixture. It was created by the Kanlux designers, who combined innovation with 30 years of experience. Their branded components and perfect workmanship ensure the aesthetics and durability of operation for many years. The wide range of models affords the possibility to adjust the fixture to the needs of each investment.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website: www.kanlux.com

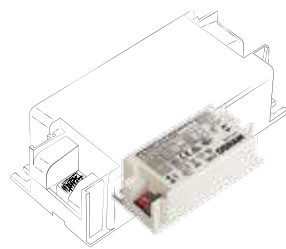


LEGENDA ► KEY

AL	KANLUX ALIN LED
ALD	KANLUX ALIN LED DALI
11W	moc [W] / power [W]
830	Ra ≥ 80 3000K
840	Ra ≥ 80 4000K
MAT	klosz matowy / matt lampshade
MPR	klosz mikropryzmatyczny / microprismatic lampshade
RST	raster / louvre
W	kolor obudowy: biały / housing colour: white
B	kolor obudowy: czarny / housing colour: black
SR	kolor obudowy: srebrny / housing colour: silver
NT	wersja natynkowa / surface-mounted



OPCJONALNIE STEROWANIE DALI
DALI LED DRIVER AVAILABLE
AS AN OPTION



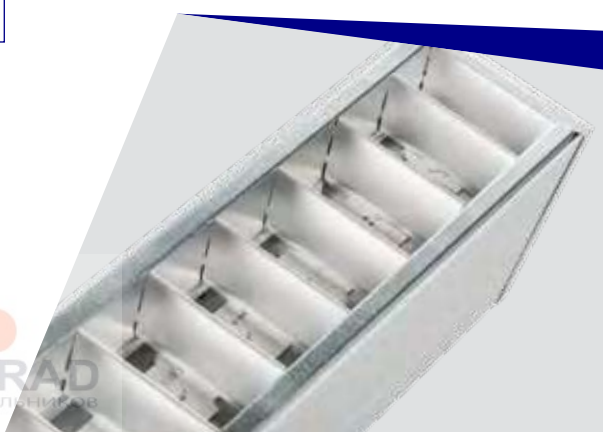
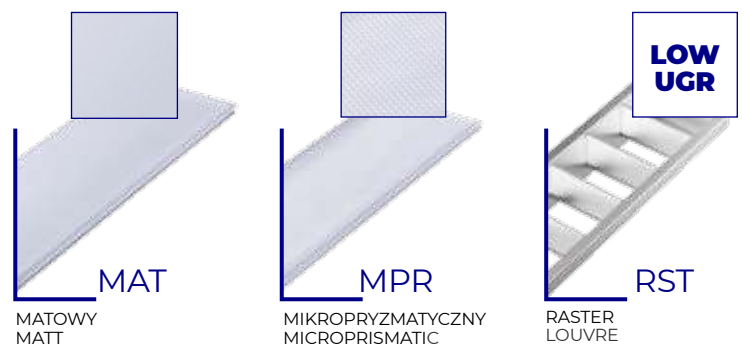
ZASILACZ
MARKI OSRAM
POWER SUPPLY
BY OSRAM



WYSOKIEJ JAKOŚCI
MODUŁ LED
HIGH QUALITY
LED MODULE

WHAT MAKES US DIFFERENT?

TRZY RODZAJE DYFUZORA
THREE TYPES OF DIFFUSER

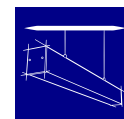


Kanlux

ALIN LED 11W 573MM

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 11	≥30000	[h] 50000	diępe słabMaxdim	Ra ≥80	SMD
		IP 20		°C 5+25			[mm] 1,5-2,5
 0,5m		CE					



					DIFFUSER	\angle°		lm	mm
AL 11W-830-MAT-B	28074	5905339280749	11	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1150	573
AL 11W-830-MAT-SR	28078	5905339280787	11	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1150	573
AL 11W-830-MAT-W	28070	5905339280701	11	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1150	573
AL 11W-830-MPR-B	28076	5905339280763	11	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1050	573
AL 11W-830-MPR-SR	28080	5905339280800	11	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1050	573
AL 11W-830-MPR-W	28072	5905339280725	11	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1050	573
AL 11W-830-RST-B	28362	5905339283627	11	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1050	573
AL 11W-830-RST-SR	28364	5905339283641	11	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1050	573
AL 11W-830-RST-W	28360	5905339283603	11	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1050	573
AL 11W-840-MAT-B	28075	5905339280756	11	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1200	573
AL 11W-840-MAT-SR	28079	5905339280794	11	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1200	573
AL 11W-840-MAT-W	28071	5905339280718	11	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1200	573
AL 11W-840-MPR-B	28077	5905339280770	11	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1100	573
AL 11W-840-MPR-SR	28081	5905339280817	11	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1100	573
AL 11W-840-MPR-W	28073	5905339280732	11	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1100	573
AL 11W-840-RST-B	28363	5905339283634	11	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1100	573
AL 11W-840-RST-SR	28365	5905339283658	11	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1100	573
AL 11W-840-RST-W	28361	5905339283610	11	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1100	573

Kanlux

ALIN LED DALI 11W 573MM

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 11	≥30000	[h] 50000	diępe słabMaxdim	Ra ≥80	SMD
DALI		IP 20		°C 5+25			[mm] 0,5-2,5
 0,5m		CE					



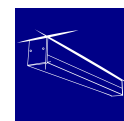
					DIFFUSER	\angle°		lm	mm
ALD 11W-830-MAT-B	28086	5905339280862	11	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1150	573
ALD 11W-830-MAT-SR	28090	5905339280909	11	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1150	573
ALD 11W-830-MAT-W	28082	5905339280824	11	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1150	573
ALD 11W-830-MPR-B	28088	5905339280886	11	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1050	573
ALD 11W-830-MPR-SR	28092	5905339280923	11	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1050	573
ALD 11W-830-MPR-W	28084	5905339280848	11	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1050	573
ALD 11W-830-RST-B	28368	5905339283689	11	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1050	573
ALD 11W-830-RST-SR	28370	5905339283702	11	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1050	573
ALD 11W-830-RST-W	28366	5905339283665	11	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1050	573
ALD 11W-840-MAT-B	28087	5905339280879	11	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1200	573
ALD 11W-840-MAT-SR	28091	5905339280916	11	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1200	573
ALD 11W-840-MAT-W	28083	5905339280831	11	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1200	573
ALD 11W-840-MPR-B	28089	5905339280893	11	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1100	573
ALD 11W-840-MPR-SR	28093	5905339280930	11	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1100	573
ALD 11W-840-MPR-W	28085	5905339280855	11	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1100	573
ALD 11W-840-RST-B	28369	5905339283696	11	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1100	573
ALD 11W-840-RST-SR	28371	5905339283719	11	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1100	573
ALD 11W-840-RST-W	28367	5905339283672	11	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1100	573



ALIN LED 11W 573MM NT

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 11	≥30000	[h] 50000	≤10lx/klm	Ra ≥80	SMD
		IP 20		5+25			[mm] 1,5-2,5
		CE					



DIFFUSER



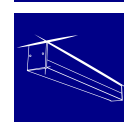
Model	Code	W	h	Beam	Color	Beam angle	Beam diameter	Beam diameter
AL 11W-830-MAT-B-NT	29346	5905339293466	11	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1100 573
AL 11W-830-MAT-SR-NT	29352	5905339293527	11	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1100 573
AL 11W-830-MAT-W-NT	29340	5905339293404	11	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1100 573
AL 11W-830-MPR-B-NT	29348	5905339293480	11	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1000 573
AL 11W-830-MPR-SR-NT	29354	5905339293541	11	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1000 573
AL 11W-830-MPR-W-NT	29342	5905339293428	11	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1000 573
AL 11W-830-RST-B-NT	29350	5905339293503	11	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1000 573
AL 11W-830-RST-SR-NT	29356	5905339293565	11	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1000 573
AL 11W-830-RST-W-NT	29344	5905339293442	11	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1000 573
AL 11W-840-MAT-B-NT	29347	5905339293473	11	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1150 573
AL 11W-840-MAT-SR-NT	29353	5905339293534	11	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1150 573
AL 11W-840-MAT-W-NT	29341	5905339293411	11	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1150 573
AL 11W-840-MPR-B-NT	29349	5905339293497	11	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1050 573
AL 11W-840-MPR-SR-NT	29355	5905339293558	11	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1050 573
AL 11W-840-MPR-W-NT	29343	5905339293435	11	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1050 573
AL 11W-840-RST-B-NT	29351	5905339293510	11	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1050 573
AL 11W-840-RST-SR-NT	29357	5905339293572	11	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1050 573
AL 11W-840-RST-W-NT	29345	5905339293459	11	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1050 573



ALIN LED DALI 11W 573MM NT

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 11	≥30000	[h] 50000	≤10lx/klm	Ra ≥80	SMD
DALI		IP 20		5+25			[mm] 0,5-2,5
		CE					



DIFFUSER



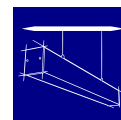
Model	Code	W	h	Beam	Color	Beam angle	Beam diameter	Beam diameter
ALD 11W-830-MAT-B-NT	29364	5905339293640	11	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1100 573
ALD 11W-830-MAT-SR-NT	29370	5905339293701	11	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1100 573
ALD 11W-830-MAT-W-NT	29358	5905339293589	11	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1100 573
ALD 11W-830-MPR-B-NT	29366	5905339293664	11	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1000 573
ALD 11W-830-MPR-SR-NT	29372	5905339293725	11	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1000 573
ALD 11W-830-MPR-W-NT	29360	5905339293602	11	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1000 573
ALD 11W-830-RST-B-NT	29368	5905339293688	11	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1000 573
ALD 11W-830-RST-SR-NT	29374	5905339293749	11	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1000 573
ALD 11W-830-RST-W-NT	29362	5905339293626	11	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1000 573
ALD 11W-840-MAT-B-NT	29365	5905339293657	11	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1150 573
ALD 11W-840-MAT-SR-NT	29371	5905339293718	11	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1150 573
ALD 11W-840-MAT-W-NT	29359	5905339293596	11	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1150 573
ALD 11W-840-MPR-B-NT	29367	5905339293671	11	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1050 573
ALD 11W-840-MPR-SR-NT	29373	5905339293732	11	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1050 573
ALD 11W-840-MPR-W-NT	29361	5905339293619	11	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1050 573
ALD 11W-840-RST-B-NT	29369	5905339293695	11	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1050 573
ALD 11W-840-RST-SR-NT	29375	5905339293756	11	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1050 573
ALD 11W-840-RST-W-NT	29363	5905339293633	11	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1050 573

Kanlux

ALIN LED 17W 573MM

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 17		(h) 50000		Ra ≥80	
		IP 20		[°C] 5+25			[mm] 1,5-2,5
		CE					



DIFFUSER



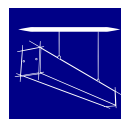
Model	Code	Part No.	W	Beam	Color	Beam Angle	Color Temp	Lumen	Length
AL 17W-830-MAT-B	28098	5905339280985	17	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1500	573
AL 17W-830-MAT-SR	28102	5905339281029	17	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1500	573
AL 17W-830-MAT-W	28094	5905339280947	17	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1500	573
AL 17W-830-MPR-B	28100	5905339281005	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1400	573
AL 17W-830-MPR-SR	28104	5905339281043	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1400	573
AL 17W-830-MPR-W	28096	5905339280961	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1400	573
AL 17W-830-RST-B	28374	5905339283740	17	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1400	573
AL 17W-830-RST-SR	28376	5905339283764	17	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1400	573
AL 17W-830-RST-W	28372	5905339283726	17	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1400	573
AL 17W-840-MAT-B	28099	5905339280992	17	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1600	573
AL 17W-840-MAT-B C1	28214	5905339282149	17	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1600	573
AL 17W-840-MAT-B C2	28215	5905339282156	17	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1600	573
AL 17W-840-MAT-B C3	28216	5905339282163	17	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1600	573
AL 17W-840-MAT-SR	28103	5905339281036	17	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1600	573
AL 17W-840-MAT-W	28095	5905339280954	17	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1600	573
AL 17W-840-MPR-B	28101	5905339281012	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1450	573
AL 17W-840-MPR-SR	28105	5905339281050	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1450	573
AL 17W-840-MPR-W	28097	5905339280978	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1450	573
AL 17W-840-RST-B	28375	5905339283757	17	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1450	573
AL 17W-840-RST-SR	28377	5905339283771	17	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1450	573
AL 17W-840-RST-W	28373	5905339283733	17	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1450	573

Kanlux

ALIN LED DALI 17W 573MM

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 17		(h) 50000		Ra ≥80	
DALI		IP 20		[°C] 5+25			[mm] 0,5-2,5
		CE					



DIFFUSER

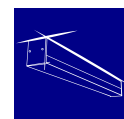
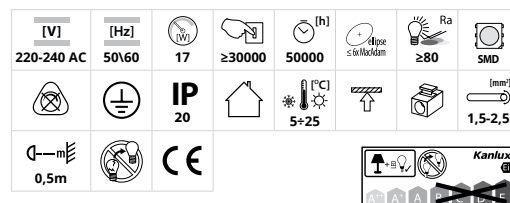


Model	Code	Part No.	W	Beam	Color	Beam Angle	Color Temp	Lumen	Length
ALD 17W-830-RST-B	28380	5905339283801	17	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1400	573
ALD 17W-830-RST-SR	28382	5905339283825	17	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1400	573
ALD 17W-830-RST-W	28378	5905339283788	17	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1400	573
ALD 17W-840-MAT-B C1	28217	5905339282170	17	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1600	573
ALD 17W-840-MAT-B C2	28218	5905339282187	17	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1600	573
ALD 17W-840-MAT-B C3	28219	5905339282194	17	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1600	573
ALD 17W-840-RST-B	28381	5905339283818	17	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1450	573
ALD 17W-840-RST-SR	28383	5905339283832	17	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1450	573
ALD 17W-840-RST-W	28379	5905339283795	17	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1450	573
ALD-17W-830-MAT-B	28110	5905339281104	17	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1500	573
ALD-17W-830-MAT-SR	28114	5905339281142	17	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1500	573
ALD-17W-830-MAT-W	28106	5905339281067	17	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1500	573
ALD-17W-830-MPR-B	28112	5905339281128	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1400	573
ALD-17W-830-MPR-SR	28116	5905339281166	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1400	573
ALD-17W-830-MPR-W	28108	5905339281081	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1400	573
ALD-17W-840-MAT-B	28111	5905339281111	17	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1600	573
ALD-17W-840-MAT-SR	28115	5905339281159	17	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1600	573
ALD-17W-840-MAT-W	28107	5905339281074	17	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1600	573
ALD-17W-840-MPR-B	28113	5905339281135	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1450	573
ALD-17W-840-MPR-SR	28117	5905339281173	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1450	573
ALD-17W-840-MPR-W	28109	5905339281098	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1450	573

Kanlux

ALIN LED 17W 573MM NT

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

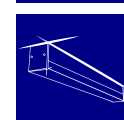
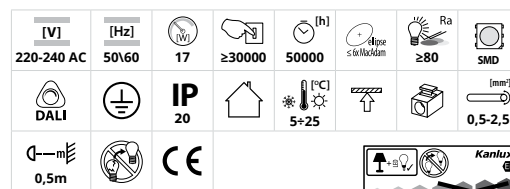


					DIFFUSER				
AL 17W-830-MAT-B-NT	29382	5905339293824	17	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1440	573
AL 17W-830-MAT-SR-NT	29388	5905339293886	17	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1440	573
AL 17W-830-MAT-W-NT	29376	5905339293763	17	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1440	573
AL 17W-830-MPR-B-NT	29384	5905339293848	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1340	573
AL 17W-830-MPR-SR-NT	29390	5905339293909	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1340	573
AL 17W-830-MPR-W-NT	29378	5905339293787	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1340	573
AL 17W-830-RST-B-NT	29386	5905339293862	17	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1340	573
AL 17W-830-RST-SR-NT	29392	5905339293923	17	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1340	573
AL 17W-830-RST-W-NT	29380	5905339293800	17	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1340	573
AL 17W-840-MAT-B-NT	29383	5905339293831	17	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1530	573
AL 17W-840-MAT-SR-NT	29389	5905339293893	17	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1530	573
AL 17W-840-MAT-W-NT	29377	5905339293770	17	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1530	573
AL 17W-840-MPR-B-NT	29385	5905339293855	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1390	573
AL 17W-840-MPR-SR-NT	29391	5905339293916	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1390	573
AL 17W-840-MPR-W-NT	29379	5905339293794	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1390	573
AL 17W-840-RST-B-NT	29387	5905339293879	17	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1390	573
AL 17W-840-RST-SR-NT	29393	5905339293930	17	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1390	573
AL 17W-840-RST-W-NT	29381	5905339293817	17	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1390	573

Kanlux

ALIN LED DALI 17W 573MM NT

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE



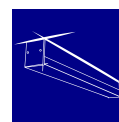
					DIFFUSER				
ALD 17W-830-RST-B-NT	29404	5905339294043	17	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1340	573
ALD 17W-830-RST-SR-NT	29410	5905339294104	17	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1340	573
ALD 17W-830-RST-W-NT	29398	5905339293985	17	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1340	573
ALD 17W-840-RST-B-NT	29405	5905339294050	17	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1390	573
ALD 17W-840-RST-SR-NT	29411	5905339294111	17	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1390	573
ALD 17W-840-RST-W-NT	29399	5905339293992	17	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1390	573
ALD-17W-830-MAT-B-NT	29400	5905339294005	17	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1440	573
ALD-17W-830-MAT-SR-NT	29406	5905339294067	17	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1440	573
ALD-17W-830-MAT-W-NT	29394	5905339293947	17	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1440	573
ALD-17W-830-MPR-B-NT	29402	5905339294029	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1340	573
ALD-17W-830-MPR-SR-NT	29408	5905339294081	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1340	573
ALD-17W-830-MPR-W-NT	29396	5905339293961	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1340	573
ALD-17W-840-MAT-B-NT	29401	5905339294012	17	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1530	573
ALD-17W-840-MAT-SR-NT	29407	5905339294074	17	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1530	573
ALD-17W-840-MAT-W-NT	29395	5905339293954	17	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1530	573
ALD-17W-840-MPR-B-NT	29403	5905339294036	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1390	573
ALD-17W-840-MPR-SR-NT	29409	5905339294098	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1390	573
ALD-17W-840-MPR-W-NT	29397	5905339293978	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1390	573

Kanlux

ALIN LED 17W 573MM NT

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50\60	[W] 17	≥30000	(h) 50000	θ _{beam} ≤60 Max/dm	Ra ≥80	SMD
		IP 20		°C 5+25			[mm] 1,5-2,5
		CE					



		DIFFUSER				
--	--	-----------------	--	--	--	--

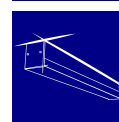
AL 17W-830-MAT-B-NT	29382	5905339293824	17	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1440	573
AL 17W-830-MAT-SR-NT	29388	5905339293886	17	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1440	573
AL 17W-830-MAT-W-NT	29376	5905339293763	17	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1440	573
AL 17W-830-MPR-B-NT	29384	5905339293848	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1340	573
AL 17W-830-MPR-SR-NT	29390	5905339293909	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1340	573
AL 17W-830-MPR-W-NT	29378	5905339293787	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1340	573
AL 17W-830-RST-B-NT	29386	5905339293862	17	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1340	573
AL 17W-830-RST-SR-NT	29392	5905339293923	17	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1340	573
AL 17W-830-RST-W-NT	29380	5905339293800	17	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1340	573
AL 17W-840-MAT-B-NT	29383	5905339293831	17	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1530	573
AL 17W-840-MAT-SR-NT	29389	5905339293893	17	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1530	573
AL 17W-840-MAT-W-NT	29377	5905339293770	17	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1530	573
AL 17W-840-MPR-B-NT	29385	5905339293855	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1390	573
AL 17W-840-MPR-SR-NT	29391	5905339293916	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1390	573
AL 17W-840-MPR-W-NT	29379	5905339293794	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1390	573
AL 17W-840-RST-B-NT	29387	5905339293879	17	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1390	573
AL 17W-840-RST-SR-NT	29393	5905339293930	17	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1390	573
AL 17W-840-RST-W-NT	29381	5905339293817	17	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1390	573

Kanlux

ALIN LED DALI 17W 573MM NT

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50\60	[W] 17	≥30000	(h) 50000	θ _{beam} ≤60 Max/dm	Ra ≥80	SMD
		IP 20		°C 5+25			[mm] 0,5-2,5
		CE					



		DIFFUSER				
--	--	-----------------	--	--	--	--

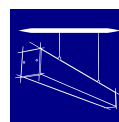
ALD 17W-830-RST-B-NT	29404	5905339294043	17	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1340	573
ALD 17W-830-RST-SR-NT	29410	5905339294104	17	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1340	573
ALD 17W-830-RST-W-NT	29398	5905339293985	17	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1340	573
ALD 17W-840-RST-B-NT	29405	5905339294050	17	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	1390	573
ALD 17W-840-RST-SR-NT	29411	5905339294111	17	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	1390	573
ALD 17W-840-RST-W-NT	29399	5905339293992	17	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	1390	573
ALD-17W-830-MAT-B-NT	29400	5905339294005	17	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1440	573
ALD-17W-830-MAT-SR-NT	29406	5905339294067	17	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1440	573
ALD-17W-830-MAT-W-NT	29394	5905339293947	17	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1440	573
ALD-17W-830-MPR-B-NT	29402	5905339294029	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1340	573
ALD-17W-830-MPR-SR-NT	29408	5905339294081	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1340	573
ALD-17W-830-MPR-W-NT	29396	5905339293961	17	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1340	573
ALD-17W-840-MAT-B-NT	29401	5905339294012	17	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	1530	573
ALD-17W-840-MAT-SR-NT	29407	5905339294074	17	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	1530	573
ALD-17W-840-MAT-W-NT	29395	5905339293954	17	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	1530	573
ALD-17W-840-MPR-B-NT	29403	5905339294036	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	1390	573
ALD-17W-840-MPR-SR-NT	29409	5905339294098	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	1390	573
ALD-17W-840-MPR-W-NT	29397	5905339293978	17	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	1390	573

Kanlux

ALIN LED 23W 1133MM

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 23	≥30000	[h] 50000	≤60 MacAdam	Ra ≥80	SMD
		IP 20		 5+25			(mm) 1,5-2,5
 0,5m		CE					



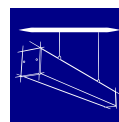
					DIFFUSER	$^{\circ}$			mm
AL 23W-830-MAT-B	28122	5905339281227	23	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	2350	1133
AL 23W-830-MAT-SR	28126	5905339281265	23	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	2350	1133
AL 23W-830-MAT-W	28118	5905339281180	23	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	2350	1133
AL 23W-830-MPR-B	28124	5905339281241	23	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	2100	1133
AL 23W-830-MPR-SR	28128	5905339281289	23	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	2100	1133
AL 23W-830-MPR-W	28120	5905339281203	23	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	2100	1133
AL 23W-830-RST-B	28386	5905339283863	23	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	2100	1133
AL 23W-830-RST-SR	28388	5905339283887	23	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	2100	1133
AL 23W-830-RST-W	28384	5905339283849	23	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	2100	1133
AL 23W-840-MAT-B	28123	5905339281234	23	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	2500	1133
AL 23W-840-MAT-SR	28127	5905339281272	23	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	2500	1133
AL 23W-840-MAT-W	28119	5905339281197	23	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	2500	1133
AL 23W-840-MPR-B	28125	5905339281258	23	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	2200	1133
AL 23W-840-MPR-SR	28129	5905339281296	23	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	2200	1133
AL 23W-840-MPR-W	28121	5905339281210	23	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	2200	1133
AL 23W-840-RST-B	28387	5905339283870	23	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	2200	1133
AL 23W-840-RST-SR	28389	5905339283894	23	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	2200	1133
AL 23W-840-RST-W	28385	5905339283856	23	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	2200	1133

Kanlux

ALIN LED DALI 23W 1133MM

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 23	≥30000	[h] 50000	≤60 MacAdam	Ra ≥80	SMD
DALI		IP 20		 5+25			(mm) 0,5-2,5
 0,5m		CE					



					DIFFUSER	$^{\circ}$			mm
ALD 23W-830-MAT-B	28134	5905339281340	23	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	2350	1133
ALD 23W-830-MAT-SR	28138	5905339281388	23	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	2350	1133
ALD 23W-830-MAT-W	28130	5905339281302	23	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	2350	1133
ALD 23W-830-MPR-B	28136	5905339281364	23	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	2100	1133
ALD 23W-830-MPR-SR	28140	5905339281401	23	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	2100	1133
ALD 23W-830-MPR-W	28132	5905339281326	23	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	2100	1133
ALD 23W-830-RST-B	28392	5905339283924	23	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	2100	1133
ALD 23W-830-RST-SR	28394	5905339283948	23	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	2100	1133
ALD 23W-830-RST-W	28390	5905339283900	23	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	2100	1133
ALD 23W-840-MAT-B	28135	5905339281357	23	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	2500	1133
ALD 23W-840-MAT-SR	28139	5905339281395	23	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	2500	1133
ALD 23W-840-MAT-W	28131	5905339281319	23	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	2500	1133
ALD 23W-840-MPR-B	28137	5905339281371	23	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	2200	1133
ALD 23W-840-MPR-SR	28141	5905339281418	23	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	2200	1133
ALD 23W-840-MPR-W	28133	5905339281333	23	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	2200	1133
ALD 23W-840-RST-B	28393	5905339283931	23	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	2200	1133
ALD 23W-840-RST-SR	28395	5905339283955	23	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	2200	1133
ALD 23W-840-RST-W	28391	5905339283917	23	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	2200	1133

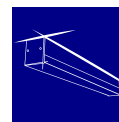
Kanlux

ALIN LED 23W

1133MM NT

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50\60	[W] 23	[h] ≥30000	[h] 50000	[lm] ≤60 Maxlum	Ra ≥80	SMD
		IP 20		[°C] 5+25			[mm²] 1,5-2,5
		CE					



					DIFFUSER				
AL 23W-830-MAT-B-NT	29418	5905339294180	23	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	2250	1133
AL 23W-830-MAT-SR-NT	29424	5905339294241	23	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	2250	1133
AL 23W-830-MAT-W-NT	29412	5905339294128	23	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	2250	1133
AL 23W-830-MPR-B-NT	29420	5905339294203	23	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	2010	1133
AL 23W-830-MPR-SR-NT	29426	5905339294265	23	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	2010	1133
AL 23W-830-MPR-W-NT	29414	5905339294142	23	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	2010	1133
AL 23W-830-RST-B-NT	29422	5905339294227	23	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	2010	1133
AL 23W-830-RST-SR-NT	29428	5905339294289	23	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	2010	1133
AL 23W-830-RST-W-NT	29416	5905339294166	23	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	2010	1133
AL 23W-840-MAT-B-NT	29419	5905339294197	23	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	2400	1133
AL 23W-840-MAT-SR-NT	29425	5905339294258	23	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	2400	1133
AL 23W-840-MAT-W-NT	29413	5905339294135	23	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	2400	1133
AL 23W-840-MPR-B-NT	29421	5905339294210	23	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	2110	1133
AL 23W-840-MPR-SR-NT	29427	5905339294272	23	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	2110	1133
AL 23W-840-MPR-W-NT	29415	5905339294159	23	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	2110	1133
AL 23W-840-RST-B-NT	29423	5905339294234	23	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	2110	1133
AL 23W-840-RST-SR-NT	29429	5905339294296	23	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	2110	1133
AL 23W-840-RST-W-NT	29417	5905339294173	23	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	2110	1133

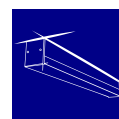
Kanlux

ALIN LED DALI 23W

1133MM NT

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50\60	[W] 23	[h] ≥30000	[h] 50000	[lm] ≤60 Maxlum	Ra ≥80	SMD
DALI		IP 20		[°C] 5+25			[mm²] 0,5-2,5
		CE					



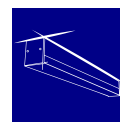
					DIFFUSER				
ALD 23W-830-MAT-B-NT	29436	5905339294364	23	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	2250	1133
ALD 23W-830-MAT-SR-NT	29442	5905339294425	23	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	2250	1133
ALD 23W-830-MAT-W-NT	29430	5905339294302	23	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	2250	1133
ALD 23W-830-MPR-B-NT	29438	5905339294388	23	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	2010	1133
ALD 23W-830-MPR-SR-NT	29444	5905339294449	23	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	2010	1133
ALD 23W-830-MPR-W-NT	29432	5905339294326	23	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	2010	1133
ALD 23W-830-RST-B-NT	29440	5905339294401	23	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	2010	1133
ALD 23W-830-RST-SR-NT	29446	5905339294463	23	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	2010	1133
ALD 23W-830-RST-W-NT	29434	5905339294340	23	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	2010	1133
ALD 23W-840-MAT-B-NT	29437	5905339294371	23	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	2400	1133
ALD 23W-840-MAT-SR-NT	29443	5905339294432	23	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	2400	1133
ALD 23W-840-MAT-W-NT	29431	5905339294319	23	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	2400	1133
ALD 23W-840-MPR-B-NT	29439	5905339294395	23	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	2110	1133
ALD 23W-840-MPR-SR-NT	29445	5905339294456	23	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	2110	1133
ALD 23W-840-MPR-W-NT	29433	5905339294333	23	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	2110	1133
ALD 23W-840-RST-B-NT	29441	5905339294418	23	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	2110	1133
ALD 23W-840-RST-SR-NT	29447	5905339294470	23	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	2110	1133
ALD 23W-840-RST-W-NT	29435	5905339294357	23	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	2110	1133

Kanlux

ALIN LED 33W 1133MM NT

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 33	≥30000	[h] 50000	≤1600K	Ra ≥80	SMD
		IP 20		 5+25			(mm) 1,5-2,5
 0,5m		CE					



DIFFUSER



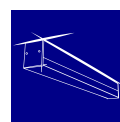
Model	Code	Power [W]	Length [mm]	Diffuser	Beam Angle [°]	Color	Beam Diameter [mm]	Lumen [lm]
AL 33W-830-MAT-B-NT	29454	33	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	2920	1133
AL 33W-830-MAT-SR-NT	29460	33	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	2920	1133
AL 33W-830-MAT-W-NT	29448	33	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	2920	1133
AL 33W-830-MPR-B-NT	29456	33	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	2680	1133
AL 33W-830-MPR-SR-NT	29462	33	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	2680	1133
AL 33W-830-MPR-W-NT	29450	33	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	2680	1133
AL 33W-830-RST-B-NT	29458	33	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	2680	1133
AL 33W-830-RST-SR-NT	29464	33	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	2680	1133
AL 33W-830-RST-W-NT	29452	33	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	2680	1133
AL 33W-840-MAT-B-NT	29455	33	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	3070	1133
AL 33W-840-MAT-SR-NT	29461	33	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	3070	1133
AL 33W-840-MAT-W-NT	29449	33	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	3070	1133
AL 33W-840-MPR-B-NT	29457	33	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	2830	1133
AL 33W-840-MPR-SR-NT	29463	33	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	2830	1133
AL 33W-840-MPR-W-NT	29451	33	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	2830	1133
AL 33W-840-RST-B-NT	29459	33	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	2830	1133
AL 33W-840-RST-SR-NT	29465	33	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	2830	1133
AL 33W-840-RST-W-NT	29453	33	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	2830	1133

Kanlux

ALIN LED DALI 33W 1133MM NT

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 33	≥30000	[h] 50000	≤1600K	Ra ≥80	SMD
DALI		IP 20		 5+25			(mm) 0,5-2,5
 0,5m		CE					



DIFFUSER



Model	Code	Power [W]	Length [mm]	Diffuser	Beam Angle [°]	Color	Beam Diameter [mm]	Lumen [lm]
ALD 33W-830-MAT-B-NT	29472	33	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	2920	1133
ALD 33W-830-MAT-SR-NT	29478	33	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	2920	1133
ALD 33W-830-MAT-W-NT	29466	33	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	2920	1133
ALD 33W-830-MPR-B-NT	29474	33	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	2680	1133
ALD 33W-830-MPR-SR-NT	29480	33	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	2680	1133
ALD 33W-830-MPR-W-NT	29468	33	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	2680	1133
ALD 33W-830-RST-B-NT	29476	33	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	2680	1133
ALD 33W-830-RST-SR-NT	29482	33	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	2680	1133
ALD 33W-830-RST-W-NT	29470	33	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	2680	1133
ALD 33W-840-MAT-B-NT	29473	33	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	3070	1133
ALD 33W-840-MAT-SR-NT	29479	33	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	3070	1133
ALD 33W-840-MAT-W-NT	29467	33	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	3070	1133
ALD 33W-840-MPR-B-NT	29475	33	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	2830	1133
ALD 33W-840-MPR-SR-NT	29481	33	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	2830	1133
ALD 33W-840-MPR-W-NT	29469	33	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	2830	1133
ALD 33W-840-RST-B-NT	29477	33	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	2830	1133
ALD 33W-840-RST-SR-NT	29483	33	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	2830	1133
ALD 33W-840-RST-W-NT	29471	33	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	2830	1133

Kanlux

ALIN LED 35W

1693MM

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 35		[h] 50000		Ra ≥80	
		IP 20		[°C] 5+25			[mm] 1,5-2,5
		CE					

DIFFUSER

Model	Code	Power [W]	Length [mm]	Diffuser	Beam angle [°]	Color	Lumen [lm]	Mounting [mm]
AL 35W-830-MAT-B	28170	35	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	3500	1693
AL 35W-830-MAT-SR	28174	35	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	3500	1693
AL 35W-830-MAT-W	28166	35	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	3500	1693
AL 35W-830-MPR-B	28172	35	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	3150	1693
AL 35W-830-MPR-SR	28176	35	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	3150	1693
AL 35W-830-MPR-W	28168	35	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	3150	1693
AL 35W-830-RST-B	28410	35	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	3150	1693
AL 35W-830-RST-SR	28412	35	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	3150	1693
AL 35W-830-RST-W	28408	35	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	3150	1693
AL 35W-840-MAT-B	28171	35	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	3700	1693
AL 35W-840-MAT-SR	28175	35	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	3700	1693
AL 35W-840-MAT-W	28167	35	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	3700	1693
AL 35W-840-MPR-B	28173	35	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	3300	1693
AL 35W-840-MPR-SR	28177	35	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	3300	1693
AL 35W-840-MPR-W	28169	35	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	3300	1693
AL 35W-840-RST-B	28411	35	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	3300	1693
AL 35W-840-RST-SR	28413	35	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	3300	1693
AL 35W-840-RST-W	28409	35	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	3300	1693



Kanlux

ALIN LED DALI 35W

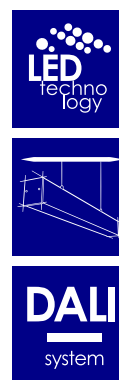
1693MM

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 35		[h] 50000		Ra ≥80	
DALI		IP 20		[°C] 5+25			[mm] 0,5-2,5
		CE					

DIFFUSER

Model	Code	Power [W]	Length [mm]	Diffuser	Beam angle [°]	Color	Lumen [lm]	Mounting [mm]
ALD 35W-830-MAT-B	28206	35	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	3500	1693
ALD 35W-830-MAT-SR	28186	35	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	3500	1693
ALD 35W-830-MAT-W	28178	35	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	3500	1693
ALD 35W-830-MPR-B	28184	35	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	3150	1693
ALD 35W-830-MPR-SR	28212	35	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	3150	1693
ALD 35W-830-MPR-W	28204	35	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	3150	1693
ALD 35W-830-RST-B	28416	35	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	3150	1693
ALD 35W-830-RST-SR	28418	35	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	3150	1693
ALD 35W-830-RST-W	28414	35	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	3150	1693
ALD 35W-840-MAT-B	28207	35	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	3700	1693
ALD 35W-840-MAT-SR	28187	35	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	3700	1693
ALD 35W-840-MAT-W	28179	35	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	3700	1693
ALD 35W-840-MPR-B	28209	35	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	3300	1693
ALD 35W-840-MPR-SR	28213	35	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	3300	1693
ALD 35W-840-MPR-W	28181	35	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	3300	1693
ALD 35W-840-RST-B	28417	35	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	3300	1693
ALD 35W-840-RST-SR	28419	35	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	3300	1693
ALD 35W-840-RST-W	28415	35	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	3300	1693





ALIN LED 35W 1693MM NT

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

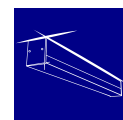
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 35	≥30000	[h] 50000	Alge ≤0.1µg/km²	Ra ≥80	SMD
		IP 20		 5+25			[mm] 1,5-2,5
		CE					



DIFFUSER



Model	Code	W	h	Material	Beam angle	Color	Light output	Mounting
AL 35W-830-MAT-B-NT	29490	5905339294906	35	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	3360 1693
AL 35W-830-MAT-SR-NT	29496	5905339294968	35	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	3360 1693
AL 35W-830-MAT-W-NT	29484	5905339294845	35	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	3360 1693
AL 35W-830-MPR-B-NT	29492	5905339294920	35	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	3020 1693
AL 35W-830-MPR-SR-NT	29498	5905339294982	35	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	3020 1693
AL 35W-830-MPR-W-NT	29486	5905339294869	35	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	3020 1693
AL 35W-830-RST-B-NT	29494	5905339294944	35	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	3020 1693
AL 35W-830-RST-SR-NT	29500	5905339295002	35	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	3020 1693
AL 35W-830-RST-W-NT	29488	5905339294883	35	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	3020 1693
AL 35W-840-MAT-B-NT	29491	5905339294913	35	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	3550 1693
AL 35W-840-MAT-SR-NT	29497	5905339294975	35	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	3550 1693
AL 35W-840-MAT-W-NT	29485	5905339294852	35	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	3550 1693
AL 35W-840-MPR-B-NT	29493	5905339294937	35	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	3160 1693
AL 35W-840-MPR-SR-NT	29499	5905339294999	35	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	3160 1693
AL 35W-840-MPR-W-NT	29487	5905339294876	35	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	3160 1693
AL 35W-840-RST-B-NT	29495	5905339294951	35	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	3160 1693
AL 35W-840-RST-SR-NT	29501	5905339295019	35	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	3160 1693
AL 35W-840-RST-W-NT	29489	5905339294890	35	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	3160 1693



ALIN LED DALI 35W 1693MM NT

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

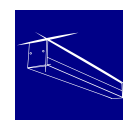
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 35	≥30000	[h] 50000	Alge ≤0.1µg/km²	Ra ≥80	SMD
DALI		IP 20		 5+25			[mm] 0,5-2,5
		CE					



DIFFUSER



Model	Code	W	h	Material	Beam angle	Color	Light output	Mounting
ALD 35W-830-MAT-B-NT	29508	5905339295088	35	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	3360 1693
ALD 35W-830-MAT-SR-NT	29514	5905339295149	35	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	3360 1693
ALD 35W-830-MAT-W-NT	29502	5905339295026	35	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	3360 1693
ALD 35W-830-MPR-B-NT	29510	5905339295101	35	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	3020 1693
ALD 35W-830-MPR-SR-NT	29516	5905339295163	35	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	3020 1693
ALD 35W-830-MPR-W-NT	29504	5905339295040	35	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	3020 1693
ALD 35W-830-RST-B-NT	29512	5905339295125	35	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	3020 1693
ALD 35W-830-RST-SR-NT	29518	5905339295187	35	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	3020 1693
ALD 35W-830-RST-W-NT	29506	5905339295064	35	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	3020 1693
ALD 35W-840-MAT-B-NT	29509	5905339295095	35	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	3550 1693
ALD 35W-840-MAT-SR-NT	29515	5905339295156	35	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	3550 1693
ALD 35W-840-MAT-W-NT	29503	5905339295033	35	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	3550 1693
ALD 35W-840-MPR-B-NT	29511	5905339295118	35	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	3160 1693
ALD 35W-840-MPR-SR-NT	29517	5905339295170	35	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	3160 1693
ALD 35W-840-MPR-W-NT	29505	5905339295057	35	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	3160 1693
ALD 35W-840-RST-B-NT	29513	5905339295132	35	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	3160 1693
ALD 35W-840-RST-SR-NT	29519	5905339295194	35	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	3160 1693
ALD 35W-840-RST-W-NT	29507	5905339295071	35	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	3160 1693



Kanlux

ALIN LED 50W T693MM

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 50	[h] ≥30000	[h] 50000	lmpe ≤60klcdm	Ra ≥80	SMD
		IP 20		 5+25			[mm] 1,5-2,5
 0,5m		CE					



		DIFFUSER				
--	--	-----------------	--	--	--	--

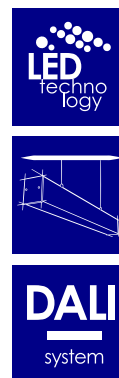
Model	Code	Power	Length	Material	Beam Angle	Color	LM	mm
AL 50W-830-MAT-B	28194	50	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	4600	1693
AL 50W-830-MAT-SR	28198	50	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	4600	1693
AL 50W-830-MAT-W	28190	50	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	4600	1693
AL 50W-830-MPR-B	28196	50	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	4200	1693
AL 50W-830-MPR-SR	28200	50	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	4200	1693
AL 50W-830-MPR-W	28192	50	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	4200	1693
AL 50W-830-RST-B	28422	50	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	4200	1693
AL 50W-830-RST-SR	28424	50	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	4200	1693
AL 50W-830-RST-W	28420	50	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	4200	1693
AL 50W-840-MAT-B	28195	50	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	4800	1693
AL 50W-840-MAT-SR	28199	50	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	4800	1693
AL 50W-840-MAT-W	28191	50	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	4800	1693
AL 50W-840-MPR-B	28197	50	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	4400	1693
AL 50W-840-MPR-SR	28470	50	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	4400	1693
AL 50W-840-MPR-W	28193	50	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	4400	1693
AL 50W-840-RST-B	28423	50	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	4400	1693
AL 50W-840-RST-SR	28425	50	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	4400	1693
AL 50W-840-RST-W	28421	50	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	4400	1693

Kanlux

ALIN LED DALI 50W T693MM

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 50	[h] ≥30000	[h] 50000	lmpe ≤60klcdm	Ra ≥80	SMD
DALI		IP 20		 5+25			[mm] 0,5-2,5
 0,5m		CE					



		DIFFUSER				
--	--	-----------------	--	--	--	--

Model	Code	Power	Length	Material	Beam Angle	Color	LM	mm
ALD 50W-830-MAT-B	28475	50	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	4600	1693
ALD 50W-830-MAT-SR	28479	50	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	4600	1693
ALD 50W-830-MAT-W	28471	50	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	4600	1693
ALD 50W-830-MPR-B	28477	50	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	4200	1693
ALD 50W-830-MPR-SR	28481	50	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	4200	1693
ALD 50W-830-MPR-W	28473	50	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	4200	1693
ALD 50W-830-RST-B	28428	50	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	4200	1693
ALD 50W-830-RST-SR	28430	50	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	4200	1693
ALD 50W-830-RST-W	28426	50	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	4200	1693
ALD 50W-840-MAT-B	28476	50	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	4800	1693
ALD 50W-840-MAT-SR	28480	50	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	4800	1693
ALD 50W-840-MAT-W	28472	50	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	4800	1693
ALD 50W-840-MPR-B	28478	50	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	4400	1693
ALD 50W-840-MPR-SR	28482	50	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	4400	1693
ALD 50W-840-MPR-W	28474	50	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	4400	1693
ALD 50W-840-RST-B	28429	50	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	4400	1693
ALD 50W-840-RST-SR	28431	50	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	4400	1693
ALD 50W-840-RST-W	28427	50	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	4400	1693



ALIN LED 50W

1693MM NT

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 50	≥30000	[h] 50000	Algebra ≤ 60 lux/dm	Ra ≥80	SMD
		IP 20					[mm] 1,5-2,5
 0,5m		CE					



DIFFUSER



Model	Code	Part No.	W	L	Material	Diffuser	Beam	Color	Output	Length
AL 50W-830-MAT-B-NT	29526	5905339295262	50	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	4410	1693	
AL 50W-830-MAT-SR-NT	29532	5905339295323	50	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	4410	1693	
AL 50W-830-MAT-W-NT	29520	5905339295200	50	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	4410	1693	
AL 50W-830-MPR-B-NT	29528	5905339295286	50	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	4030	1693	
AL 50W-830-MPR-SR-NT	29534	5905339295347	50	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	4030	1693	
AL 50W-830-MPR-W-NT	29522	5905339295224	50	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	4030	1693	
AL 50W-830-RST-B-NT	29530	5905339295309	50	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	4030	1693	
AL 50W-830-RST-SR-NT	29536	5905339295361	50	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	4030	1693	
AL 50W-830-RST-W-NT	29524	5905339295248	50	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	4030	1693	
AL 50W-840-MAT-B-NT	29527	5905339295279	50	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	4600	1693	
AL 50W-840-MAT-SR-NT	29533	5905339295330	50	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	4600	1693	
AL 50W-840-MAT-W-NT	29521	5905339295217	50	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	4600	1693	
AL 50W-840-MPR-B-NT	29529	5905339295293	50	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	4220	1693	
AL 50W-840-MPR-SR-NT	29535	5905339295354	50	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	4220	1693	
AL 50W-840-MPR-W-NT	29523	5905339295231	50	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	4220	1693	
AL 50W-840-RST-B-NT	29531	5905339295316	50	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	4220	1693	
AL 50W-840-RST-SR-NT	29537	5905339295378	50	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	4220	1693	
AL 50W-840-RST-W-NT	29525	5905339295255	50	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	4220	1693	



ALIN LED DALI 50W

1693MM NT

OPRAWA LINIOWA LED ► LINEAR LED LUMINAIRE

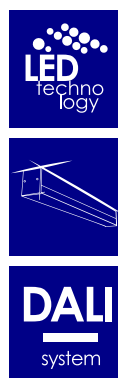
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 50	≥30000	[h] 50000	Algebra ≤ 60 lux/dm	Ra ≥80	SMD
DALI		IP 20					[mm] 0,5-2,5
 0,5m		CE					



DIFFUSER



Model	Code	Part No.	W	L	Material	Diffuser	Beam	Color	Output	Length
ALD 50W-830-MAT-B-NT	29544	5905339295446	50	3000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	4410	1693	
ALD 50W-830-MAT-SR-NT	29550	5905339295507	50	3000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	4410	1693	
ALD 50W-830-MAT-W-NT	29538	5905339295385	50	3000	matowy matt	X85/Y95	biały white	4410	1693	
ALD 50W-830-MPR-B-NT	29546	5905339295460	50	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	4030	1693	
ALD 50W-830-MPR-SR-NT	29552	5905339295521	50	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	4030	1693	
ALD 50W-830-MPR-W-NT	29540	5905339295408	50	3000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	4030	1693	
ALD 50W-830-RST-B-NT	29548	5905339295484	50	3000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	4030	1693	
ALD 50W-830-RST-SR-NT	29554	5905339295545	50	3000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	4030	1693	
ALD 50W-830-RST-W-NT	29542	5905339295422	50	3000	raster louvre	X85/Y85	biały white	4030	1693	
ALD 50W-840-MAT-B-NT	29545	5905339295453	50	4000	matowy matt	X85/Y95	czarny black	4600	1693	
ALD 50W-840-MAT-SR-NT	29551	5905339295514	50	4000	matowy matt	X85/Y95	srebrny silver	4600	1693	
ALD 50W-840-MAT-W-NT	29539	5905339295392	50	4000	matowy matt	X85/Y95	biały white	4600	1693	
ALD 50W-840-MPR-B-NT	29547	5905339295477	50	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	czarny black	4220	1693	
ALD 50W-840-MPR-SR-NT	29553	5905339295538	50	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	srebrny silver	4220	1693	
ALD 50W-840-MPR-W-NT	29541	5905339295415	50	4000	mikropryzmatyczny microprismatic	X75/Y90	biały white	4220	1693	
ALD 50W-840-RST-B-NT	29549	5905339295491	50	4000	raster louvre	X85/Y85	czarny black	4220	1693	
ALD 50W-840-RST-SR-NT	29555	5905339295552	50	4000	raster louvre	X85/Y85	srebrny silver	4220	1693	
ALD 50W-840-RST-W-NT	29543	5905339295439	50	4000	raster louvre	X85/Y85	biały white	4220	1693	



Kanlux

ALIN 4LED

OPRAWA LINIOWA POD TUBY T8 LED ▶ T8 LED TUBE LINEAR FITTINGS



Kanlux

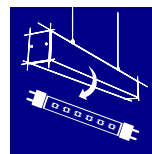
FACTORY



Kanlux ALIN 4LED to oprawa dostosowana do tub T8 LED. To rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie wymienne źródło światła. Markowe komponenty i perfekcyjne wykonanie zapewniają estetykę i trwałość działania przez długie lata. Szeroka oferta modeli daje możliwość dopasowania oprawy do potrzeb każdej inwestycji.



5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: www.kanlux.com



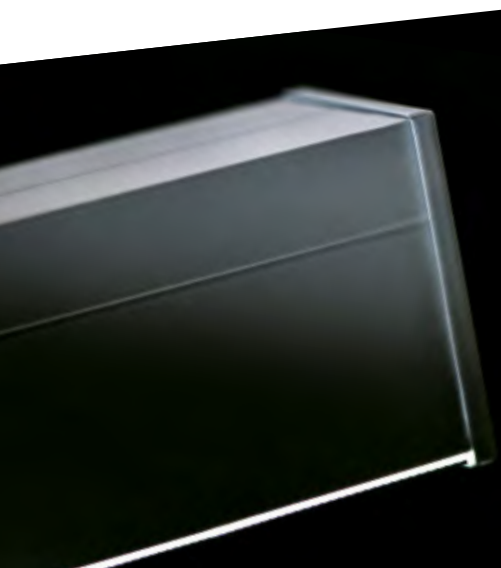
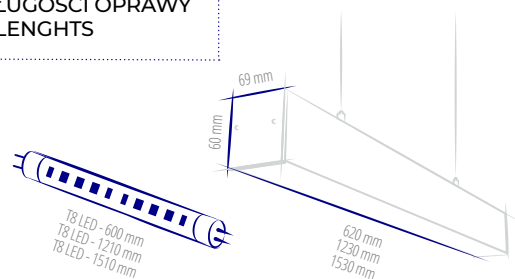
The Kanlux ALIN 4LED is a fixture adapted to T8 LED fluorescent lamps. It is a solution for those who appreciate a replaceable light source. The branded components and perfect workmanship ensure the aesthetics and durability of operation for many years. The wide range of models affords the possibility to adjust the fixture to the needs of each investment.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website: www.kanlux.com

UNIKALNA LINIA ŚWIETLNA
UNIQUE LIGHTING LINE



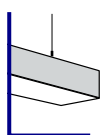
TRZY DŁUGOŚCI OPRAWY
THREE LENGTHS



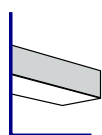


LEGENDA ► KEY

AL 4LED	KANLUX ALIN 4LED
MAT	klosz matowy / matt lampshade
MPR	klosz mikropryzmatyczny / microprismatic lampshade
W	kolor obudowy: biały / housing colour: white
B	kolor obudowy: czarny / housing colour: black
SR	kolor obudowy: srebrny / housing colour: silver
NT	wersja natynkowa / surface-mounted



ZWIESZANA
SUSPENDED
MOUNTED



NATYNKOWA
SURFACE
MOUNTED

DWIE WERSJE
TWO VERSIONS



BIAŁY
WHITE



CZARNY
BLACK

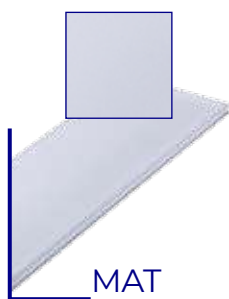


SREBNY
SILVER

TRZY KOLORY OBUDOWY
THREE HOUSING COLORS

WHAT MAKES US DIFFERENT?

DWA RODZAJE DYFUZORA
TWO TYPES OF DIFFUSER



MATOWY
MATT



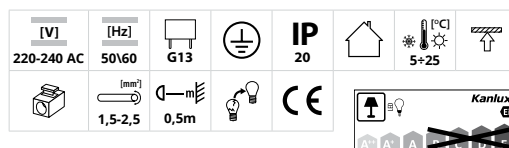
MIKROPRYZMATYCZNY
MICROPRISMATIC



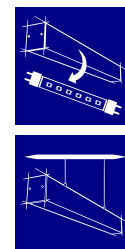
Kanlux

ALIN 4LED 620MM

OPRAWA LINIOWA POD TUBY T8 LED ► T8 LED TUBE LINEAR FITTINGS



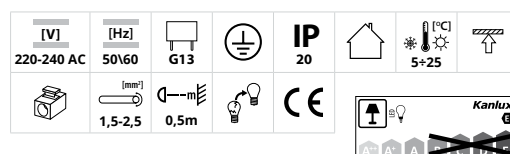
			DIFFUSER			mm
ALIN 4LED 1X60-W	27410	5905339274106	matowy matt	biały white	T8 LED	620
ALIN 4LED 1X60-SR	27412	5905339274120	matowy matt	srebrny silver	T8 LED	620
ALIN 4LED 1X60-B	27411	5905339274113	matowy matt	czarny black	T8 LED	620
AL 4LED 60-MPR-W	28443	5905339284433	mikropryzmatyczny microprismatic	biały white	T8 LED	620
AL 4LED 60-MPR-SR	28445	5905339284457	mikropryzmatyczny microprismatic	srebrny silver	T8 LED	620
AL 4LED 60-MPR-B	28444	5905339284440	mikropryzmatyczny microprismatic	czarny black	T8 LED	620



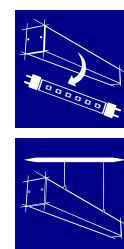
Kanlux

ALIN 4LED 1230MM

OPRAWA LINIOWA POD TUBY T8 LED ► T8 LED TUBE LINEAR FITTINGS



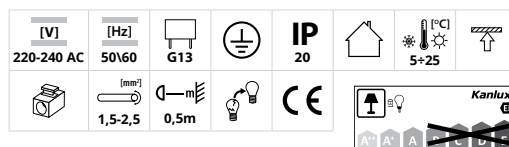
			DIFFUSER			mm
ALIN 4LED 1X120-W	27413	5905339274137	matowy matt	biały white	T8 LED	1230
ALIN 4LED 1X120-SR	27415	5905339274151	matowy matt	srebrny silver	T8 LED	1230
ALIN 4LED 1X120-B	27414	5905339274144	matowy matt	czarny black	T8 LED	1230
AL 4LED 120-MPR-W	28449	5905339284495	mikropryzmatyczny microprismatic	biały white	T8 LED	1230
AL 4LED 120-MPR-SR	28451	5905339284518	mikropryzmatyczny microprismatic	srebrny silver	T8 LED	1230
AL 4LED 120-MPR-B	28450	5905339284501	mikropryzmatyczny microprismatic	czarny black	T8 LED	1230



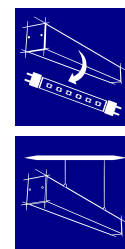
Kanlux

ALIN 4LED 1530MM

OPRAWA LINIOWA POD TUBY T8 LED ► T8 LED TUBE LINEAR FITTINGS



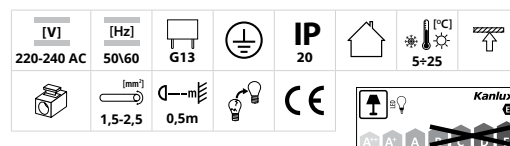
			DIFFUSER			mm
ALIN 4LED 1X150-W	27422	5905339274229	matowy matt	biały white	T8 LED	1530
ALIN 4LED 1X150-SR	27424	5905339274243	matowy matt	srebrny silver	T8 LED	1530
ALIN 4LED 1X150-B	27423	5905339274236	matowy matt	czarny black	T8 LED	1530
AL 4LED 150-MPR-W	28455	5905339284556	mikropryzmatyczny microprismatic	biały white	T8 LED	1530
AL 4LED 150-MPR-SR	28457	5905339284570	mikropryzmatyczny microprismatic	srebrny silver	T8 LED	1530
AL 4LED 150-MPR-B	28456	5905339284563	mikropryzmatyczny microprismatic	czarny black	T8 LED	1530



Kanlux

ALIN 4LED 620MM NT

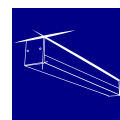
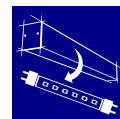
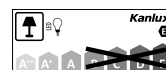
OPRAWA LINIOWA POD TUBY T8 LED ► T8 LED TUBE LINEAR FITTINGS



DIFFUSER



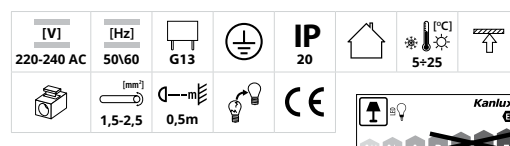
ALIN 4LED 1X60-W-NT	27416	5905339274168	matowy matt	biały white	T8 LED	620
ALIN 4LED 1X60-SR-NT	27418	5905339274182	matowy matt	srebrny silver	T8 LED	620
ALIN 4LED 1X60-B-NT	27417	5905339274175	matowy matt	czarny black	T8 LED	620
AL 4LED 60-MPR-W-NT	28440	5905339284402	mikropryzmatyczny microprismatic	biały white	T8 LED	620
AL 4LED 60-MPR-SR-NT	28442	5905339284426	mikropryzmatyczny microprismatic	srebrny silver	T8 LED	620
AL 4LED 60-MPR-B-NT	28441	5905339284419	mikropryzmatyczny microprismatic	czarny black	T8 LED	620



Kanlux

ALIN 4LED 1230MM NT

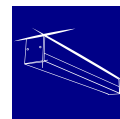
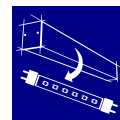
OPRAWA LINIOWA POD TUBY T8 LED ► T8 LED TUBE LINEAR FITTINGS



DIFFUSER



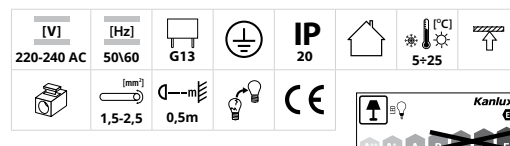
ALIN 4LED 1X120-W-NT	27419	5905339274199	matowy matt	biały white	T8 LED	1230
ALIN 4LED 1X120-SR-NT	27421	5905339274212	matowy matt	srebrny silver	T8 LED	1230
ALIN 4LED 1X120-B-NT	27420	5905339274205	matowy matt	czarny black	T8 LED	1230
AL 4LED 120-MPR-W-NT	28446	5905339284464	mikropryzmatyczny microprismatic	biały white	T8 LED	1230
AL 4LED 120-MPR-SR-NT	28448	5905339284488	mikropryzmatyczny microprismatic	srebrny silver	T8 LED	1230
AL 4LED 120-MPR-B-NT	28447	5905339284471	mikropryzmatyczny microprismatic	czarny black	T8 LED	1230



Kanlux

ALIN 4LED 1530MM NT

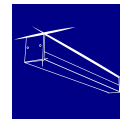
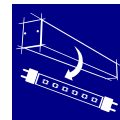
OPRAWA LINIOWA POD TUBY T8 LED ► T8 LED TUBE LINEAR FITTINGS



DIFFUSER



ALIN 4LED 1X150-W-NT	27425	5905339274250	matowy matt	biały white	T8 LED	1530
ALIN 4LED 1X150-SR-NT	27427	5905339274274	matowy matt	srebrny silver	T8 LED	1530
ALIN 4LED 1X150-B-NT	27426	5905339274267	matowy matt	czarny black	T8 LED	1530
AL 4LED 150-MPR-W-NT	28452	5905339284525	mikropryzmatyczny microprismatic	biały white	T8 LED	1530
AL 4LED 150-MPR-SR-NT	28454	5905339284549	mikropryzmatyczny microprismatic	srebrny silver	T8 LED	1530
AL 4LED 150-MPR-B-NT	28453	5905339284532	mikropryzmatyczny microprismatic	czarny black	T8 LED	1530



Kanlux

OFIS LED

OPRAWA BIUROWA LED ► LED OFFICE FIXTURE



Kanlux

FACTORY



Kanlux OFIS LED to rodzina nowoczesnych opraw biurowych z wieloma udogodnieniami do indywidualnego wyboru. Dzięki zastosowaniu unikatowych modułów LED oprawy gwarantują równomierny rozsył światła, a możliwość wyboru dyfuzora spośród kilku dostępnych modeli pozwala na osiągnięcie ciekawych efektów wizualnych.



5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: www.kanlux.com

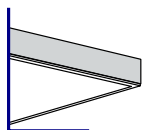


The Kanlux OFIS LED is a family of modern office fixtures with many options for individual choice. Thanks to the use of unique LED modules, the fixtures guarantee uniform light distribution, and the possibility of choosing a diffuser from among several available models allows you to achieve interesting visual effects.

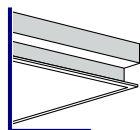


5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website: www.kanlux.com

DWIE WERSJE TWO VERSIONS



NATYNKOWA
SURFACE MOUNTED



PODTYNKOWA
RECESSED MOUNTED

WYMIARY SIZE



615mm x 295mm



595mm x 595mm



615mm x 615mm



1225mm X 295mm

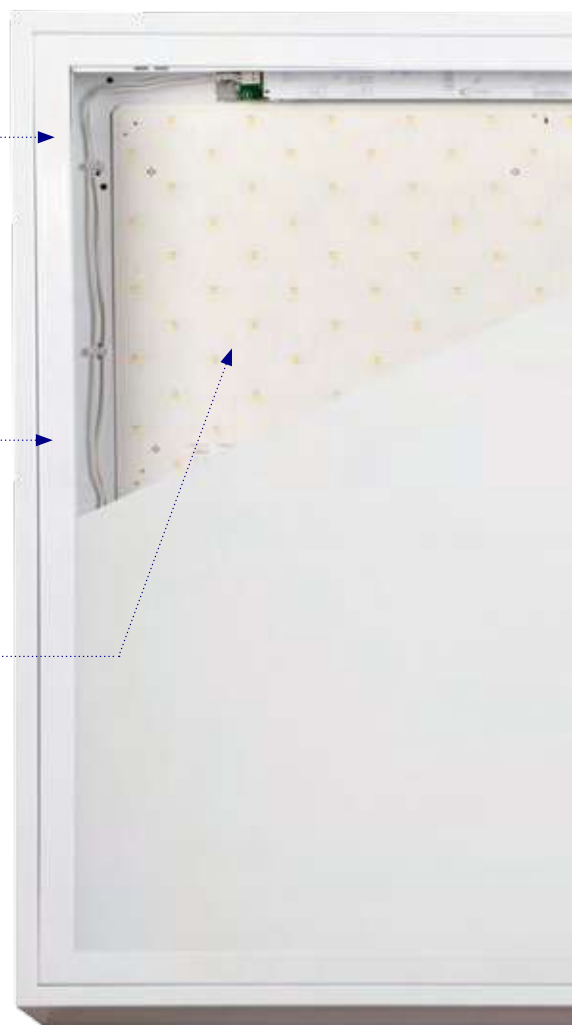
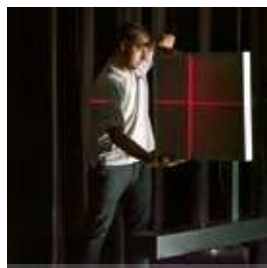


CIĘPŁO BIAŁA
WARM WHITE



NEUTRALNA
NEUTRAL

DWIE BARWY ŚWIATŁA TWO COLOR TEMPERATURES





LEGENDA ► KEY

OF	OFIS LED
OFD	OFIS LED DALI
17W	
25W	moc [W] power [W]
33W	
830	Ra≥80 3000K
840	Ra≥80 4000K
MAT	mleczny / opalowy dyfuzor milky / opal diffuser
MPRM	mikropryzmatyczny dyfuzor typu M microprismatic diffuser type M
MPRD	mikropryzmatyczny dyfuzor typu D microprismatic diffuser type D
W	kolor obudowy: biały colour of housing: white
N1	natynkowa 615x615 surface mounted 615x615
N2	natynkowa 615x295 surface mounted 615x295
N3	natynkowa 1225x295 surface mounted 1225x295
P1	podtynkowa 595x595 recessed mounted 595x595



MARKOWE SPECJALNIE
WYSELEKCYJONOWANE
LED
SPECIALLY SELECTED
LED CHIPS

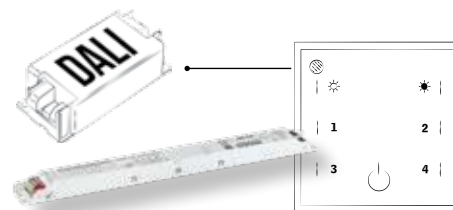


ZASILACZ
TRIDONIC
TRIDONIC
DRIVER



SZYBKI
MONTAŻ
QUICK
INSTALLATION

OPCJONALNIE
STEROWANIE DALI
DALI LED DRIVER
AVAILABLE
AS AN OPTION



TRZY RODZAJE
DYFUZORA
THREE TYPES
OF DIFFUSER



mleczny / opalowy
milky / opal



mikropryzmatyczny typu M
microprismatic type M



mikropryzmatyczny typu D
microprismatic type D

**LOW
UGR**

Kanlux

OFIS LED 17W 615X295MM

OPRAWA BIUROWA LED NATYNKOWA ► SURFACE-MOUNTED LED OFFICE FIXTURE

[W] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 17	≥30000	(h) 50000	Ra ≥80	SMD
		IP 20		°C 5+25		[mm] 1,5-2,5
		CE				



		DIFFUSER				lm W	UGR
--	--	----------	--	--	--	---------	-----

OF 17W-830-MAT-W-N2	28910	5905339289100	17	3000	matowy matt	X95/Y100	biały white	1700	100
OF 17W-830-MPRD-W-N2	28918	5905339289186	17	3000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y90	biały white	1700	100 <19
OF 17W-830-MPRM-W-N2	28914	5905339289148	17	3000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X90/Y95	biały white	1700	100
OF 17W-840-MAT-W-N2	28911	5905339289117	17	4000	matowy matt	X95/Y100	biały white	1800	106
OF 17W-840-MPRD-W-N2	28919	5905339289193	17	4000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y90	biały white	1800	106 <19
OF 17W-840-MPRM-W-N2	28915	5905339289155	17	4000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X90/Y95	biały white	1800	106

Kanlux

OFIS LED DALI 17W 615X295MM

OPRAWA BIUROWA LED NATYNKOWA ► SURFACE-MOUNTED LED OFFICE FIXTURE

[W] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 17	≥30000	(h) 50000	Ra ≥80	SMD
DALI		IP 20		°C 5+25		[mm] 0,5-2,5
		CE				



		DIFFUSER				lm W	UGR
--	--	----------	--	--	--	---------	-----

OFD 17W-830-MAT-W-N2	28912	5905339289124	17	3000	matowy matt	X95/Y100	biały white	1700	100
OFD 17W-830-MPRD-W-N2	28920	5905339289209	17	3000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y90	biały white	1700	100 <19
OFD 17W-830-MPRM-W-N2	28916	5905339289162	17	3000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X90/Y95	biały white	1700	100
OFD 17W-840-MAT-W-N2	28913	5905339289131	17	4000	matowy matt	X95/Y100	biały white	1800	106
OFD 17W-840-MPRD-W-N2	28921	5905339289216	17	4000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y90	biały white	1800	106 <19
OFD 17W-840-MPRM-W-N2	28917	5905339289179	17	4000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X90/Y95	biały white	1800	106

Kanlux

OFIS LED 25W 615X615MM

OPRAWA BIUROWA LED NATYNKOWA ► SURFACE-MOUNTED LED OFFICE FIXTURE

[W] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 25	≥30000	(h) 50000	Ra ≥80	SMD
		IP 20		°C 5+25		[mm] 1,5-2,5
		CE				



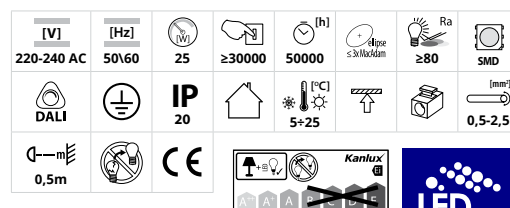
		DIFFUSER				lm W	UGR
--	--	----------	--	--	--	---------	-----

OF 25W-830-MAT-W-N1	28560	5905339285607	25	3000	matowy matt	X100/Y100	biały white	3150	126
OF 25W-830-MPRD-W-N1	28568	5905339285683	25	3000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y85	biały white	3150	126 <19
OF 25W-830-MPRM-W-N1	28564	5905339285645	25	3000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X95/Y95	biały white	3150	126
OF 25W-840-MAT-W-N1	28561	5905339285614	25	4000	matowy matt	X100/Y100	biały white	3200	128
OF 25W-840-MPRD-W-N1	28571	5905339285713	25	4000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y85	biały white	3200	128 <19
OF 25W-840-MPRM-W-N1	28565	5905339285652	25	4000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X95/Y95	biały white	3200	128

Kanlux

OFIS LED DALI 25W 615X615MM

OPRAWA BIUROWA LED NATYNKOWA ► SURFACE-MOUNTED LED OFFICE FIXTURE

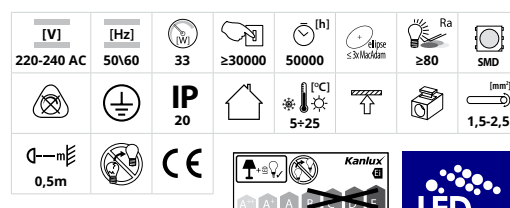


					DIFFUSER				lm W	UGR
OFD 25W-830-MAT-W-N1	28562	5905339285621	25	3000	matowy matt	X100/Y100	biały white	3150	126	
OFD 25W-830-MPRD-W-N1	28570	5905339285706	25	3000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y85	biały white	3150	126	<19
OFD 25W-830-MPRM-W-N1	28566	5905339285669	25	3000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X95/Y95	biały white	3150	126	
OFD 25W-840-MAT-W-N1	28563	5905339285638	25	4000	matowy matt	X100/Y100	biały white	3200	128	
OFD 25W-840-MPRD-W-N1	28569	5905339285690	25	4000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y85	biały white	3200	128	<19
OFD 25W-840-MPRM-W-N1	28567	5905339285676	25	4000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X95/Y95	biały white	3200	128	

Kanlux

OFIS LED 33W 1225X295MM

OPRAWA BIUROWA LED NATYNKOWA ► SURFACE-MOUNTED LED OFFICE FIXTURE

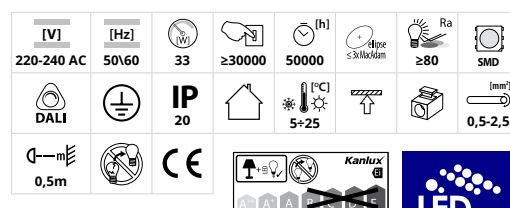


					DIFFUSER				lm W	UGR
OF 33W-830-MAT-W-N3	28584	5905339285843	33	3000	matowy matt	X95/Y100	biały white	3700	112	
OF 33W-830-MPRD-W-N3	28592	5905339285928	33	3000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y90	biały white	3700	112	<19
OF 33W-830-MPRM-W-N3	28588	5905339285881	33	3000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X90/Y95	biały white	3700	112	
OF 33W-840-MAT-W-N3	28585	5905339285850	33	4000	matowy matt	X95/Y100	biały white	3800	115	
OF 33W-840-MPRD-W-N3	28593	5905339285935	33	4000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y90	biały white	3800	115	<19
OF 33W-840-MPRM-W-N3	28589	5905339285898	33	4000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X90/Y95	biały white	3800	115	

Kanlux

OFIS LED DALI 33W 1225X295MM

OPRAWA BIUROWA LED NATYNKOWA ► SURFACE-MOUNTED LED OFFICE FIXTURE



					DIFFUSER				lm W	UGR
OFD 33W-830-MAT-W-N3	28586	5905339285867	33	3000	matowy matt	X95/Y100	biały white	3700	112	
OFD 33W-830-MPRD-W-N3	28594	5905339285942	33	3000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y90	biały white	3700	112	<19
OFD 33W-830-MPRM-W-N3	28590	5905339285904	33	3000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X90/Y95	biały white	3700	112	
OFD 33W-840-MAT-W-N3	28587	5905339285874	33	4000	matowy matt	X95/Y100	biały white	3800	115	
OFD 33W-840-MPRD-W-N3	28595	5905339285959	33	4000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y90	biały white	3800	115	<19
OFD 33W-840-MPRM-W-N3	28591	5905339285911	33	4000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X90/Y95	biały white	3800	115	

Kanlux

OFIS LED 33W 1225X295MM

OPRAWA BIUROWA LED NATYNKOWA ► SURFACE-MOUNTED LED OFFICE FIXTURE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 33	≥30000	(h) 50000	Ra ≥80	SMD
		IP 20		°C 5+25		[mm] 1,5-2,5
		CE				



		DIFFUSER				lm W	UGR
--	--	----------	--	--	--	---------	-----

OF 33W-830-MAT-W-N3	28584	5905339285843	33	3000	matowy matt	X95/Y100	biały white	3700	112	
OF 33W-830-MPRD-W-N3	28592	5905339285928	33	3000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y90	biały white	3700	112	<19
OF 33W-830-MPRM-W-N3	28588	5905339285881	33	3000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X90/Y95	biały white	3700	112	
OF 33W-840-MAT-W-N3	28585	5905339285850	33	4000	matowy matt	X95/Y100	biały white	3800	115	
OF 33W-840-MPRD-W-N3	28593	5905339285935	33	4000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y90	biały white	3800	115	<19
OF 33W-840-MPRM-W-N3	28589	5905339285898	33	4000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X90/Y95	biały white	3800	115	

Kanlux

OFIS LED DALI 33W 1225X295MM

OPRAWA BIUROWA LED NATYNKOWA ► SURFACE-MOUNTED LED OFFICE FIXTURE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 33	≥30000	(h) 50000	Ra ≥80	SMD
		IP 20		°C 5+25		[mm] 0,5-2,5
		CE				



		DIFFUSER				lm W	UGR
--	--	----------	--	--	--	---------	-----

OFD 33W-830-MAT-W-N3	28586	5905339285867	33	3000	matowy matt	X95/Y100	biały white	3700	112	
OFD 33W-830-MPRD-W-N3	28594	5905339285942	33	3000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y90	biały white	3700	112	<19
OFD 33W-830-MPRM-W-N3	28590	5905339285904	33	3000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X90/Y95	biały white	3700	112	
OFD 33W-840-MAT-W-N3	28587	5905339285874	33	4000	matowy matt	X95/Y100	biały white	3800	115	
OFD 33W-840-MPRD-W-N3	28595	5905339285959	33	4000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y90	biały white	3800	115	<19
OFD 33W-840-MPRM-W-N3	28591	5905339285911	33	4000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X90/Y95	biały white	3800	115	

Kanlux

OFIS LED 25W 595X595MM

OPRAWA BIUROWA LED PODTYNKOWA ► RECESSED - MOUNTED LED OFFICE FIXTURE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 25	≥30000	(h) 50000	Ra ≥80	SMD
		IP 20		°C 5+25		[mm] 1,5-2,5
		CE				



		DIFFUSER				lm W	UGR
--	--	----------	--	--	--	---------	-----

OF 25W-830-MAT-W-P1	28596	5905339285966	25	3000	matowy matt	X100/Y100	biały white	3150	126	
OF 25W-830-MPRD-W-P1	28604	5905339286048	25	3000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y85	biały white	3150	126	<19
OF 25W-830-MPRM-W-P1	28600	5905339286000	25	3000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X95/Y95	biały white	3150	126	
OF 25W-840-MAT-W-P1	28597	5905339285973	25	4000	matowy matt	X100/Y100	biały white	3200	128	
OF 25W-840-MPRD-W-P1	28605	5905339286055	25	4000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y85	biały white	3200	128	<19
OF 25W-840-MPRM-W-P1	28601	5905339286017	25	4000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X95/Y95	biały white	3200	128	

Kanlux

OFIS LED DALI 25W 595X595MM

OPRAWA BIUROWA LED PODTYNKOWA ► RECESSED - MOUNTED LED OFFICE FIXTURE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 25	≥30000	[h] 50000	≤30 MacAdam	Ra ≥80	SMD
DALI	⏚	IP 20	🏠	🌡️ 5+25	↕️	📦	(mm) 0,5-2,5
⏚-m 0,5m	🚫	CE					



DIFFUSER



lm
W

UGR

		[W]	[lm]		DIFFUSER	[°]		lm W	UGR
OFD 25W-830-MAT-W-P1	28598	5905339285980	25	3000	matowy matt	X100/Y100	biały white	3150	126
OFD 25W-830-MPRD-W-P1	28606	5905339286062	25	3000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y85	biały white	3150	126 <19
OFD 25W-830-MPRM-W-P1	28602	5905339286024	25	3000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X95/Y95	biały white	3150	126
OFD 25W-840-MAT-W-P1	28599	5905339285997	25	4000	matowy matt	X100/Y100	biały white	3200	128
OFD 25W-840-MPRD-W-P1	28607	5905339286079	25	4000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y85	biały white	3200	128 <19
OFD 25W-840-MPRM-W-P1	28603	5905339286031	25	4000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X95/Y95	biały white	3200	128

Kanlux

OFIS LED 33W 595X595MM

OPRAWA BIUROWA LED PODTYNKOWA ► RECESSED - MOUNTED LED OFFICE FIXTURE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 33	≥30000	[h] 50000	≤30 MacAdam	Ra ≥80	SMD
DALI	⏚	IP 20	🏠	🌡️ 5+25	↕️	📦	(mm) 1,5-2,5
⏚-m 0,5m	🚫	CE					



DIFFUSER



lm
W

UGR

		[W]	[lm]		DIFFUSER	[°]		lm W	UGR
OF 33W-830-MAT-W-P1	28608	5905339286086	33	3000	matowy matt	X100/Y100	biały white	3900	118
OF 33W-830-MPRD-W-P1	28616	5905339286161	33	3000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y85	biały white	3900	118 <19
OF 33W-830-MPRM-W-P1	28612	5905339286123	33	3000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X95/Y95	biały white	3900	118
OF 33W-840-MAT-W-P1	28609	5905339286093	33	4000	matowy matt	X100/Y100	biały white	4000	121
OF 33W-840-MPRD-W-P1	28617	5905339286178	33	4000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y85	biały white	4000	121 <19
OF 33W-840-MPRM-W-P1	28613	5905339286130	33	4000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X95/Y95	biały white	4000	121

Kanlux

OFIS LED DALI 33W 595X595MM

OPRAWA BIUROWA LED PODTYNKOWA ► RECESSED - MOUNTED LED OFFICE FIXTURE

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 33	≥30000	[h] 50000	≤30 MacAdam	Ra ≥80	SMD
DALI	⏚	IP 20	🏠	🌡️ 5+25	↕️	📦	(mm) 0,5-2,5
⏚-m 0,5m	🚫	CE					



DIFFUSER



lm
W

UGR

		[W]	[lm]		DIFFUSER	[°]		lm W	UGR
OFD 33W-830-MAT-W-P1	28610	5905339286109	33	3000	matowy matt	X100/Y100	biały white	3900	118
OFD 33W-830-MPRD-W-P1	28618	5905339286185	33	3000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y85	biały white	3900	118 <19
OFD 33W-830-MPRM-W-P1	28614	5905339286147	33	3000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X95/Y95	biały white	3900	118
OFD 33W-840-MAT-W-P1	28611	5905339286116	33	4000	matowy matt	X100/Y100	biały white	4000	121
OFD 33W-840-MPRD-W-P1	28619	5905339286192	33	4000	mikropryzmatyczny typu D d-type microprismatic	X85/Y85	biały white	4000	121 <19
OFD 33W-840-MPRM-W-P1	28615	5905339286154	33	4000	mikropryzmatyczny typu M m-type microprismatic	X95/Y95	biały white	4000	121

Kanlux

FUTURIO LED

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING



Kanlux

FACTORY



Kanlux FUTURIO LED to seria opraw hermetycznych, która produkowana jest w fabryce Kanlux. Wyróżnia je wysoka jakość wykonania oraz imponujące parametry. Kanlux FUTURIO LED to również szybki i łatwy montaż. Szeroka oferta modeli daje możliwość dopasowania oprawy do potrzeb każdej inwestycji. Dostępne są również wersje specjalistyczne: do zastosowania w wysokich temperaturach lub o wysokim strumieniu świetlnym.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: www.kanlux.com

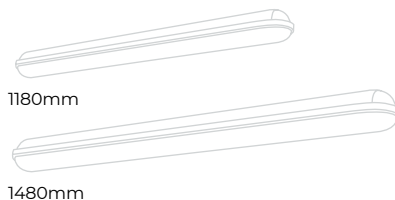
The Kanlux FUTURIO LED is a series of hermetic fixtures which is produced in the Kanlux factory. They are distinguished by high quality of workmanship and impressive parameters. The Kanlux FUTURIO LED is also quick and easy to install. A wide range of models affords the possibility to adjust the fixture to the needs of each investment. Specialist versions are also available: for high-temperature applications or with high luminous flux.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website: www.kanlux.com

MARKOWE DIODY | ZASILACZE OSRAM/TRIDONIC
BRANDED LEDS AND OSRAM/TRIDONIC DRIVERS



DWIE DŁUGOŚCI
TWO LENGTHS



SZYBKA INSTALACJA
BEZ KONIECZNOŚCI
OTWIERANIA OPRAWY
EASY MOUNTING
WITHOUT THE
NECESSITY OF OPENING
THE FIXTURE

MOŻLIWOŚĆ REGULACJI
ZA POMOCĄ UCHWYTÓW
MONTAŻOWYCH
ADJUSTABLE MOUNTING
BRACKET



MOŻLIWOŚĆ
ŁĄCZENIA W LINIE
POSSIBILITY OF
LINEAR CONNECTION

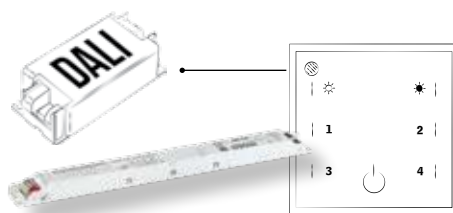




LEGENDA ► KEY

FT1200	FUTURIO LED 1180 mm
FTD1200	FUTURIO LED DALI 1180 mm
28W	
37W	
43W	moc [W]
49W	power [W]
55W	
73W	
840	Ra≥80 4000K
OPL	klosz opalowy opal lamshade
RYF	klosz ze strukturą pryzmatyczną prismatic structure lamshade
INT	soczewka wąskostromieniowa narrow beam angle lens
ASY	soczewka asymetryczna asymmetrical beam angle lens
FTHL	wersja specjalna o wysokim strumieniu świetlnym special version with high lumen
FTHT	wersja specjalna do pracy w wyższych temperaturach special version to work with high temperature

OPCJONALNIE STEROWANIE DALI
DALI LED DRIVER AVAILABLE AS AN OPTION



IP 65
IK 08



DWIE WERSJE Z SOCZEWKAMI
TWO MODELS WITH LENSES



INTENSE
wąskostromieniowy
narrow beam angle



ASY
asymetryczny
asymmetric beam angle

DWA RODZAJE KLOSZY
TWO TYPES OF LAMP SHADES



RYF
ze strukturą pryzmatyczną
prismatic structure



OPL
opalowy
opal

Kanlux

FUTURIO LED 28W 1180MM

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 28	[h] ≥30000	[h] 50000	TC (K) 4000	U_{gr} ≤30 Mcd/m ²	Ra ≥80
SMD	IP 65	CE	IP 65	CE	°C -25÷40	IK 08	
[mm] 1,5-2,5	[mm] 0,5m	CE	CE	CE	CE	CE	CE



[W]	TC (K)	DIFFUSER	[°]	[lm]	lm W	mm	°C
------------	---------------	-----------------	------------	-------------	-----------------------	-----------	-----------

FT1200 28W-840-OPL	28850	5905339288509	28	4000	opalowy opal	X130/Y110	4100	146	1180	-25÷40
FT1200 28W-840-RYF	28851	5905339288516	28	4000	pryzmatyczny prismatic	X115/Y105	4500	161	1180	-25÷40
FT1200 28W-840-INT	28852	5905339288523	28	4000	wąskostrumieniowy narrow-beam	X70/Y95	4300	154	1180	-25÷40
FT1200 28W-840-ASY	28853	5905339288530	28	4000	asymetryczny asymmetric	X75/Y95	4300	154	1180	-25÷40

Kanlux

FUTURIO LED DALI 28W 1180MM

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 28	[h] ≥30000	[h] 50000	TC (K) 4000	U_{gr} ≤30 Mcd/m ²	Ra ≥80
SMD	DALI	IP 65	IP 65	CE	°C -25÷40	IK 08	
[mm] 0,5-2,5	[mm] 0,5m	CE	CE	CE	CE	CE	CE



[W]	TC (K)	DIFFUSER	[°]	[lm]	lm W	mm	°C
------------	---------------	-----------------	------------	-------------	-----------------------	-----------	-----------

FTD1200 28W-840-OPL	28854	5905339288547	28	4000	opalowy opal	X130/Y110	4100	146	1180	-25÷40
FTD1200 28W-840-RYF	28855	5905339288554	28	4000	pryzmatyczny prismatic	X115/Y105	4500	161	1180	-25÷40
FTD1200 28W-840-INT	28856	5905339288561	28	4000	wąskostrumieniowy narrow-beam	X70/Y95	4300	154	1180	-25÷40
FTD1200 28W-840-ASY	28857	5905339288578	28	4000	asymetryczny asymmetric	X75/Y95	4300	154	1180	-25÷40

Kanlux

FUTURIO LED 37W 1180MM

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 37	[h] ≥30000	[h] 50000	TC (K) 4000	U_{gr} ≤30 Mcd/m ²	Ra ≥80
SMD	IP 65	IP 65	IP 65	CE	°C -25÷40	IK 08	
[mm] 1,5-2,5	[mm] 0,5m	CE	CE	CE	CE	CE	CE



[W]	TC (K)	DIFFUSER	[°]	[lm]	lm W	mm	°C
------------	---------------	-----------------	------------	-------------	-----------------------	-----------	-----------

FT1200 37W-840-OPL	28630	5905339286307	37	4000	opalowy opal	X130/Y110	5000	135	1180	-25÷40
FT1200 37W-840-RYF	28631	5905339286314	37	4000	pryzmatyczny prismatic	X115/Y105	5400	146	1180	-25÷40
FT1200 37W-840-INT	28633	5905339286338	37	4000	wąskostrumieniowy narrow-beam	X70/Y95	5200	141	1180	-25÷40
FT1200 37W-840-ASY	28634	5905339286345	37	4000	asymetryczny asymmetric	X75/Y95	5200	141	1180	-25÷40

Kanlux

FUTURIO LED DALI 37W 1180MM

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 37	≥30000	[h] 50000	Tc [K] 4000	Ra ≥80
SMD	DALI	IP 65	mm 0,5-2,5	m 0,5m	°C -25+40	IK 08



				DIFFUSER	[°]	[lm]	lm W	mm	°C	
FTD1200 37W-840-OPL	28637	5905339286376	37	4000	opalowy opal	X130/Y110	5000	135	1180	-25+40
FTD1200 37W-840-RYF	28638	5905339286383	37	4000	pryzmatyczny prismatic	X115/Y105	5400	146	1180	-25+40
FTD1200 37W-840-INT	28640	5905339286406	37	4000	wąskostrumieniowy narrow-beam	X70/Y95	5200	141	1180	-25+40
FTD1200 37W-840-ASY	28641	5905339286413	37	4000	asymetryczny asymmetric	X75/Y95	5200	141	1180	-25+40

Kanlux

FUTURIO LED 49W 1180MM

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 49	≥30000	[h] 50000	Tc [K] 4000	Ra ≥80
SMD	DALI	IP 65	mm 1,5-2,5	m 0,5m	°C -25+35	IK 08



					DIFFUSER	[°]	[lm]	lm W	mm	°C
FT1200 49W-840-OPL	28644	5905339286444	49	4000	opalowy opal	X130/Y110	6200	127	1180	-25+35
FT1200 49W-840-RYF	28645	5905339286451	49	4000	pryzmatyczny prismatic	X115/Y105	6700	137	1180	-25+35
FT1200 49W-840-INT	28647	5905339286475	49	4000	wąskostrumieniowy narrow-beam	X70/Y95	6500	133	1180	-25+35
FT1200 49W-840-ASY	28648	5905339286482	49	4000	asymetryczny asymmetric	X75/Y95	6500	133	1180	-25+35

Kanlux

FUTURIO LED DALI 49W 1180MM

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 49	≥30000	[h] 50000	Tc [K] 4000	Ra ≥80
SMD	DALI	IP 65	mm 0,5-2,5	m 0,5m	°C -25+35	IK 08



					DIFFUSER	[°]	[lm]	lm W	mm	°C
FTD1200 49W-840-OPL	28651	5905339286512	49	4000	opalowy opal	X130/Y110	6200	127	1180	-25+35
FTD1200 49W-840-RYF	28652	5905339286529	49	4000	pryzmatyczny prismatic	X115/Y105	6700	137	1180	-25+35
FTD1200 49W-840-INT	28654	5905339286543	49	4000	wąskostrumieniowy narrow-beam	X70/Y95	6500	133	1180	-25+35
FTD1200 49W-840-ASY	28655	5905339286550	49	4000	asymetryczny asymmetric	X75/Y95	6500	133	1180	-25+35

Kanlux

FUTURIO LED 43W 1480MM

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 43	≥30000	(h) 50000	TC (K) 4000	Ra ≥80
SMD	IP 65	mm 1,5-2,5	0,5m	°C -25÷40	IK 08	



					DIFFUSER	°	lm	lm W	mm	°C
FT1500 43W-840-OPL	28858	5905339288585	43	4000	opalowy opal	X130/Y110	6100	142	1480	-25÷40
FT1500 43W-840-RYF	28859	5905339288592	43	4000	pryzmatyczny prismatic	X115/Y105	6500	151	1480	-25÷40
FT1500 43W-840-INT	28860	5905339288608	43	4000	wąskostrumieniowy narrow-beam	X70/Y95	6300	147	1480	-25÷40
FT1500 43W-840-ASY	28861	5905339288615	43	4000	asymetryczny asymmetric	X75/Y95	6300	147	1480	-25÷40

Kanlux

FUTURIO LED DALI 43W 1480MM

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 43	≥30000	(h) 50000	TC (K) 4000	Ra ≥80
SMD	DALI	IP 65	mm 0,5-2,5	0,5m	°C -25÷40	IK 08



					DIFFUSER	°	lm	lm W	mm	°C
FTD1500 43W-840-OPL	28862	5905339288622	43	4000	opalowy opal	X130/Y110	6100	142	1480	-25÷40
FTD1500 43W-840-RYF	28863	5905339288639	43	4000	pryzmatyczny prismatic	X115/Y105	6500	151	1480	-25÷40
FTD1500 43W-840-INT	28864	5905339288646	43	4000	wąskostrumieniowy narrow-beam	X70/Y95	6300	147	1480	-25÷40
FTD1500 43W-840-ASY	28865	5905339288653	43	4000	asymetryczny asymmetric	X75/Y95	6300	147	1480	-25÷40

Kanlux

FUTURIO LED 55W 1480MM

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 55	≥30000	(h) 50000	TC (K) 4000	Ra ≥80
SMD	IP 65	mm 1,5-2,5	0,5m	°C -25÷35	IK 08	



					DIFFUSER	°	lm	lm W	mm	°C
FT1500 55W-840-RYF	28659	5905339286598	55	4000	pryzmatyczny prismatic	X115/Y105	8150	148	1480	-25÷35
FT1500 55W-840-INT	28661	5905339286611	55	4000	wąskostrumieniowy narrow-beam	X70/Y95	7900	144	1480	-25÷35
FT1500 55W-840-ASY	28662	5905339286628	55	4000	asymetryczny asymmetric	X75/Y95	7900	144	1480	-25÷35
FT1500 55W-840-OPL	28665	5905339286659	55	4000	opalowy opal	X130/Y110	7500	136	1480	-25÷35

Kanlux

FUTURIO LED DALI 55W 1480MM

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 55	≥30000	[h] 50000	Tc (K) 4000	Ra ≥80
SMD	DALI	IP 65	mm 0,5-2,5	mm 0,5m	°C -25+35	IK 08



	[W]	Tc (K)	DIFFUSER	[°]	[lm]	lm W	mm	°C
FTD1500 55W-840-OPL	28658	5905339286581	55 4000 opalowy opal	X130/Y110	7500	136	1480	-25+35
FTD1500 55W-840-RYF	28666	5905339286666	55 4000 przyzmatyczny prismatic	X115/Y105	8150	148	1480	-25+35
FTD1500 55W-840-INT	28668	5905339286680	55 4000 wąskostrumieniowy narrow-beam	X70/Y95	7900	144	1480	-25+35
FTD1500 55W-840-ASY	28669	5905339286697	55 4000 asymetryczny asymmetric	X75/Y95	7900	144	1480	-25+35

Kanlux

FUTURIO LED 43W 1480MM

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 43	≥30000	[h] 50000	Tc (K) 4000	Ra ≥80
SMD	DALI	IP 65	mm 0,5-2,5	mm 0,5m	°C -25+50	IK 08



	[W]	Tc (K)	DIFFUSER	[°]	[lm]	lm W	mm	°C
FHT1500 43W-840-OPL	28870	5905339288707	43 4000 opalowy opal	X130/Y110	6100	142	1480	-25+50
FHT1500 43W-840-RYF	28871	5905339288714	43 4000 przyzmatyczny prismatic	X115/Y105	6500	151	1480	-25+50
FHT1500 43W-840-INT	28872	5905339288721	43 4000 wąskostrumieniowy narrow-beam	X70/Y95	6300	147	1480	-25+50
FHT1500 43W-840-ASY	28873	5905339288738	43 4000 asymetryczny asymmetric	X75/Y95	6300	147	1480	-25+50

Kanlux

FUTURIO LED 73W 1480MM

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 73	≥30000	[h] 50000	Tc (K) 4000	Ra ≥80
SMD	DALI	IP 65	mm 0,5-2,5	mm 0,5m	°C -25+35	IK 08



	[W]	Tc (K)	DIFFUSER	[°]	[lm]	lm W	mm	°C
FTHL1500 73W-840-OPL	28866	5905339288660	73 4000 opalowy opal	X130/Y110	9400	129	1480	-25+35
FTHL1500 73W-840-RYF	28867	5905339288677	73 4000 przyzmatyczny prismatic	X115/Y105	10200	140	1480	-25+35
FTHL1500 73W-840-INT	28868	5905339288684	73 4000 wąskostrumieniowy narrow-beam	X70/Y95	9800	134	1480	-25+35
FTHL1500 73W-840-ASY	28869	5905339288691	73 4000 asymetryczny asymmetric	X75/Y95	9800	134	1480	-25+35

Kanlux



ŹRÓDŁA ŚWIATŁA LIGHT SOURCES

Zależy Ci na tym aby produkty, którymi się otaczasz były bezpieczne i trwałe.

Dbamy o to podczas produkcji i w naszym laboratorium Kanlux. Mamy pewność, że oddajemy w Twoje ręce produkt całkowicie bezpieczny i spełniający Twoje wymagania.

You want the products around you to be safe and durable. We take care of all of this it during the production and in our Kanlux laboratory. We are sure that we give you a product that is completely safe and meets your requirements.



*dane fotometryczne znajdziesz na:
photometric data you can find on:*

► [kanlux.com](https://www.kanlux.com)

Kanlux

iQ-LED A60

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



IQ-LED A60 5,5W, IQ-LED A60 9W, IQ-LED A60 10,5W



IQ-LED A60 5,5W, IQ-LED A60 9W,
IQ-LED A60 10,5W



IQ-LED A60 14W



Safety
Regular
Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 000055711



Kanlux iQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie A60. Żarówki iQ-LED zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo, które potwierdza certyfikat TÜV Rheinland.

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

The Kanlux iQ-LED means photobiological safety and eye-friendly colour temperature and reliability, all in the classic A60 design. iQ-LED bulbs provide full comfort of use and safety, which is confirmed by the TÜV Rheinland certificate.

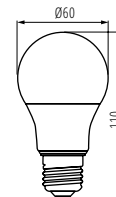
Materiał: plastic

Lampshade material: plastic

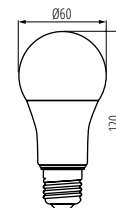


IQ-LED A60 5,5W-WW	27270	5905339272706	5,5	40	470	2700	240	E27
IQ-LED A60 5,5W-NW	27271	5905339272713	5,5	41	480	4000	240	E27
IQ-LED A60 5,5W-CW	27272	5905339272720	5,5	41	480	6500	240	E27
IQ-LED A60 9W-WW	27273	5905339272737	9	60	810	2700	220	E27
IQ-LED A60 9W-NW	27274	5905339272744	9	60	810	4000	220	E27
IQ-LED A60 9W-CW	27275	5905339272751	9	60	810	6500	220	E27
IQ-LED A60 10,5W-WW	27276	5905339272768	10,5	75	1060	2700	220	E27
IQ-LED A60 10,5W-NW	27277	5905339272775	10,5	76	1080	4000	220	E27
IQ-LED A60 10,5W-CW	27278	5905339272782	10,5	76	1080	6500	220	E27
IQ-LED A60 14W-WW	27279	5905339272799	14	100	1520	2700	200	E27
IQ-LED A60 14W-NW	27280	5905339272805	14	103	1580	4000	200	E27
IQ-LED A60 14W-CW	27281	5905339272812	14	103	1580	6500	200	E27

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	type SMD	≥40000	[h] 15000	Ra ≥80	Hg



IQ-LED A60 5,5W, IQ-LED A60 9W
IQ-LED A60 10,5W



IQ-LED A60 14W

Kanlux

iQ-LEDDIM A60

ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



IQ-LEDDIM A60 5,5W, IQ-LEDDIM A60 8,5W



IQ-LEDDIM A60 5,5W, IQ-LEDDIM A60 8,5W

IQ-LEDDIM A6012,5W, IQ-LEDDIM A60 15W



Safety
Regular
Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 0000055711



Kanlux iQ-LED DIM to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie A60. Żarówki iQ-LED zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo, które potwierdza certyfikat TÜV Rheinland. Co więcej żarówki Kanlux iQ-LED DIM współpracują ze ściemniaczami.

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

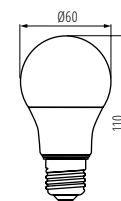
The Kanlux iQ-LED DIM means photobiological safety and eye-friendly colour temperature and reliability, all in the classic A60 design. iQ-LED bulbs provide full comfort of use and safety, which is confirmed by the TÜV Rheinland certificate. What's more, The Kanlux iQ-LED DIM bulbs can be used with dimmers.

Materiał: plastic

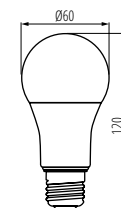
Lampshade material: plastic



Model	Code	Part No.	Power [W]	Beam Angle [°]	Beam Diameter [mm]	Beam Height [mm]	Beam Width [mm]	Base	Life [h]
IQ-LEDDIM A60 5,5W-WW	27282	5905339272829	5,5	40	470	2700	240	E27	25000
IQ-LEDDIM A60 5,5W-NW	27283	5905339272836	5,5	42	500	4000	240	E27	25000
IQ-LEDDIM A60 5,5W-CW	27284	5905339272843	5,5	42	510	6500	240	E27	25000
IQ-LEDDIM A60 8,5W-WW	27285	5905339272850	8,5	60	810	2700	240	E27	25000
IQ-LEDDIM A60 8,5W-NW	27286	5905339272867	8,5	63	850	4000	240	E27	25000
IQ-LEDDIM A60 8,5W-CW	27287	5905339272874	8,5	64	880	6500	240	E27	25000
IQ-LEDDIM A6012,5W-WW	27288	5905339272881	12,5	75	1060	2700	240	E27	25000
IQ-LEDDIM A6012,5W-NW	27289	5905339272898	12,5	77	1100	4000	240	E27	25000
IQ-LEDDIM A6012,5W-CW	27290	5905339272904	12,5	77	1100	6500	240	E27	25000
IQ-LEDDIM A60 15W-WW	27291	5905339272911	15	100	1520	2700	240	E27	15000
IQ-LEDDIM A60 15W-NW	27292	5905339272928	15	103	1580	4000	240	E27	15000
IQ-LEDDIM A60 15W-CW	27293	5905339272935	15	103	1580	6500	240	E27	15000



IQ-LEDDIM A60 5,5W, IQ-LEDDIM A60 8,5W



IQ-LEDDIM A6012,5W, IQ-LEDDIM A60 15W

[V]	[Hz]	Flux	Beam	Ra	Mg	RoHS
220-240 AC	50/60	≥40000	≥80	≥80		
EI A*	SMD	CE				

Wyrob współpracuje ze ściemniaczami oświetlenia. Wykaz kompatybilnych ściemniaczy dostępny na stronie www.kanlux.com
Product is compatible with lighting dimmers. The list of compatible dimmers is accessible at www.kanlux.com.

Kanlux

iQ-LED C37

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



IQ-LED C37E14 7,5W



IQ-LED C37E14 5,5W



IQ-LED C37E14 7,5W



Safety
Regular
Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 0000055711



Kanlux iQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie C37. Żarówki iQ-LED zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo, które potwierdza certyfikat TÜV Rheinland.

Materiał: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

The Kanlux iQ-LED means photobiological safety and eye-friendly colour temperature and reliability, all in the classic C37 design. iQ-LED bulbs provide full comfort of use and safety, which is confirmed by the TÜV Rheinland certificate.

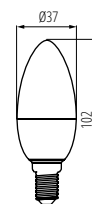
Materiał: plastik

Lampshade material: plastic

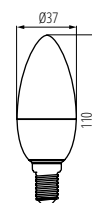


IQ-LED C37E14 5,5W-WW	27294	5905339272942	5,5	40	470	2700	280	E14
IQ-LED C37E14 5,5W-NW	27295	5905339272959	5,5	41	490	4000	280	E14
IQ-LED C37E14 5,5W-CW	27296	5905339272966	5,5	41	490	6500	280	E14
IQ-LED C37E14 7,5W-WW	27297	5905339272973	7,5	60	810	2700	280	E14
IQ-LED C37E14 7,5W-NW	27298	5905339272980	7,5	61	830	4000	280	E14
IQ-LED C37E14 7,5W-CW	27299	5905339272997	7,5	61	830	6500	280	E14

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	Eye safe s 0,1/1000000	≥40000	15000	Ra ≥80	Hg
	A+	SMD	CE			



IQ-LED C37E14 5,5W



IQ-LED C37E14 7,5W

Kanlux

iQ-LED G45

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



IQ-LED G45E14 5,5W



IQ-LED G45E27 5,5W



IQ-LED G45E14 7,5W



IQ-LED G45E27 7,5W

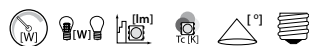


Kanlux iQ-LED to bezpieczeństwo fotobiologiczne, przyjazna oczom temperatura barwowa i niezawodność, a to wszystko zachowane w klasycznym designie G45. Żarówki iQ-LED zapewniają pełen komfort użytkowania oraz bezpieczeństwo, które potwierdza certyfikat TÜV Rheinland.

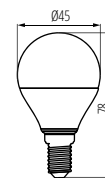
Materiał: tworzywo sztuczne
Materiał klosza: tworzywo sztuczne

The Kanlux iQ-LED means photobiological safety and eye-friendly colour temperature and reliability, all in the classic G45 design. iQ-LED bulbs provide full comfort of use and safety, which is confirmed by the TÜV Rheinland certificate.

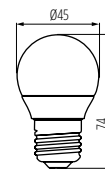
Materiał: plastic
Lampshade material: plastic



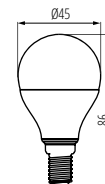
IQ-LED G45E14 5,5W-WW	27300	5905339273000	5,5	40	470	2700	220	E14
IQ-LED G45E14 5,5W-NW	27301	5905339273017	5,5	41	490	4000	220	E14
IQ-LED G45E14 5,5W-CW	27302	5905339273024	5,5	41	490	6500	220	E14
IQ-LED G45E27 5,5W-WW	27303	5905339273031	5,5	40	470	2700	220	E27
IQ-LED G45E27 5,5W-NW	27304	5905339273048	5,5	41	490	4000	220	E27
IQ-LED G45E27 5,5W-CW	27305	5905339273055	5,5	41	490	6500	220	E27
IQ-LED G45E14 7,5W-WW	27306	5905339273062	7,5	60	810	2700	200	E14
IQ-LED G45E14 7,5W-NW	27307	5905339273079	7,5	61	830	4000	200	E14
IQ-LED G45E14 7,5W-CW	27308	5905339273086	7,5	61	830	6500	200	E14
IQ-LED G45E27 7,5W-WW	27309	5905339273093	7,5	60	810	2700	200	E27
IQ-LED G45E27 7,5W-NW	27310	5905339273109	7,5	61	830	4000	200	E27
IQ-LED G45E27 7,5W-CW	27311	5905339273116	7,5	61	830	6500	200	E27



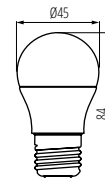
IQ-LED G45E14 5,5W



IQ-LED G45E27 5,5W



IQ-LED G45E14 7,5W



IQ-LED G45E27 7,5W

[V]	[Hz]	Flux	Life	Temp	Ra	Hg
220-240 AC	50/60	≤ 0.1 Wcd/m²	≥ 40000	15000	≥ 80	—
	A*	SMD				

Kanlux

TEZI LED

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



TEZI LED



Seria Kanlux TEZI LED to zaawansowana konstrukcja zamknięta w białej obudowie. Duży wybór pozwala na dobór tego źródła do każdego pomieszczenia gdzie mamy lampy z trzonkiem GU10. Kanlux TEZI LED wyposażony jest w stabilizowany zasilacz IC driver, który zapewnia zminimalizowanie efektu migotania, dzięki czemu nie męczy oczu.

Material: tworzywo sztuczne

Material klosza: tworzywo sztuczne

The Kanlux TEZI LED series is an advanced construction enclosed in a white casing. The wide selection allows you to use this bulb in every room where there are lamps with a GU10 cap. The Kanlux TEZI LED is fitted with a stabilised IC-driver power supply, which minimises the flicker effect, which could cause eye fatigue.

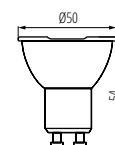
Material: plastic

Lampshade material: plastic



TEZI LED3,5W GU10-WW	27770	5905339277701	3,5	25	250	220	3000	120	GU10
TEZI LED3,5W GU10-NW	27771	5905339277718	3,5	26	270	240	4000	120	GU10
TEZI LED3,5W GU10-CW	27772	5905339277725	3,5	26	270	240	6500	120	GU10
TEZI LED4,5W GU10-WW	27773	5905339277732	4,5	33	370	320	3000	120	GU10
TEZI LED4,5W GU10-NW	27774	5905339277749	4,5	35	390	340	4000	120	GU10
TEZI LED4,5W GU10-CW	27775	5905339277756	4,5	35	390	340	6500	120	GU10
TEZI LED6W GU10-WW	27776	5905339277763	6	40	470	420	3000	120	GU10
TEZI LED6W GU10-NW	27777	5905339277770	6	42	500	450	4000	120	GU10
TEZI LED6W GU10-CW	27778	5905339277787	6	42	500	450	6500	120	GU10

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	lm/lm ≥40000	lm/lm 15000	lm/lm ≥80	Ra ≥80	Hg



TEZI LED

Kanlux

TEDI MAXX LED

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



Kanlux TEDI MAXX LED to moc zamknięta w niewielkim korpusie. Wydajne diody LED oraz ceramiczna obudowa to tylko niektóre atuty tych źródeł. Stabilizowany zasilacz zapewnia zminimalizowanie efektu migotania, który mógłby męczyć wzrok. Ponadto Kanlux TEDI MAXX to wydajność świetlna 100lm z Wata, a zastosowana matowa szyбка zapewnia równomierny rozsył światła.

Materiał: ceramika

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

The Kanlux TEDI MAXX LED is power enclosed in a small body. Efficient LED's and ceramic casing are just two of the advantages of this light source. The stabilised power supply minimises the flicker effect, which could cause eye fatigue. In addition, The Kanlux TEDI MAXX LED has a light output of 100lm per 1 Watt, and the matte glass used ensures uniform light distribution

Material: ceramics

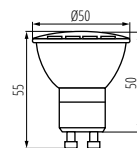
Lampshade material: plastic

TEDI MAXX LED GU10



TEDI MAXX LED GU10-NW | **23414** | 5905339234148 | 9 | 66 | 900 | 710 | 4000 | 120 | GU10

[V]	[Hz]	≤ 60 V _{ac} /V _{dc}	≥ 15000	20000	Ra ≥ 80	Mg
220-240 AC	50/60					



TEDI MAXX LED GU10



Kanlux

T8 LED GLASSv3

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



T8 LED GLASSv3

up to
140 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

PF >0.9
 high

IC driver

GLASS
 tube



Kanlux T8 LED GLASS to znana i sprawdzona linia świetlówek oparta na wysokowydajnych diodach LED SMD, które umieszczone są w mlecznym, szklanym korpusie. Wysoka jakość wykonania i dbałość o najlepszej klasy komponenty to najważniejsze cechy T8 LED GLASSv3.

Jednostronne zasilanie świetlówek LED
 Materiał klosza: szkło



The Kanlux T8 LED GLASS is a well-known and proven line of fluorescent lamps utilising high-performance SMD LED's in a milky-coloured glass body. The high quality of workmanship and the care taken over choosing the best-quality components are the most-important features of the T8 LED GLASSv3.

One-way fluorescent LED-power supply
 Lampshade material: glass



T8 LED GLASSv3 9W-NW	26062	5905339260628	9	1260	4000	250	G13
T8 LED GLASSv3 9W-CW	26063	5905339260635	9	1260	6500	250	G13
T8 LED GLASSv3 18W-NW	26064	5905339260642	18	2520	4000	250	G13
T8 LED GLASSv3 18W-CW	26065	5905339260659	18	2520	6500	250	G13
T8 LED GLASSv3 24W-NW	26066	5905339260666	24	3360	4000	250	G13
T8 LED GLASSv3 24W-CW	26067	5905339260673	24	3360	6500	250	G13

220-240 AC

50/60

≥15000

25000

Ra ≥80

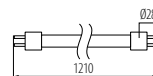
Hg

A++

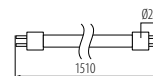
-10+40



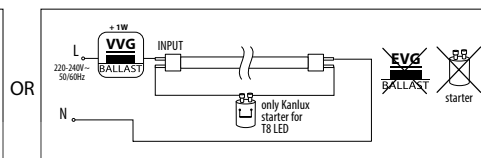
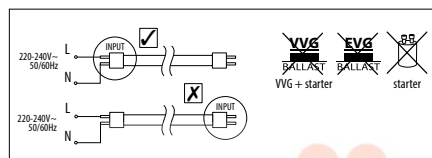
T8 LED GLASSv3 9W



T8 LED GLASSv3 18W



T8 LED GLASSv3 24W



Kanlux

T8 LED GLASSv3T

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



T8 LED GLASSv3T

up to 145 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$	PF >0.9 high	IC driver	GLASS tube
--	------------------------	-----------	------------



Kanlux T8 LED GLASS to znana i sprawdzona linia świetlówek oparta na wysokowydajnych diodach LED SMD. Kanlux T8 LED GLASSv3T znajduje się w transparentnym, szklanym korpusie. Nowe modele charakteryzują się wyższą skutecznością świetlną i węższym kątem emisji światła wynoszącym 120°.

Jednostronne zasilanie świetlówek LED
Materiał klosza: szkło



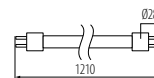
The Kanlux T8 LED GLASS is a well-known and proven line of fluorescent lamps utilising high-performance SMD LED's. The Kanlux T8 LED GLASSv3T is fitted in a transparent glass body. The new models have a higher luminous efficacy and the narrower light-emission angle of 120°.

One-way fluorescent LED-power supply
Lampshade material: glass

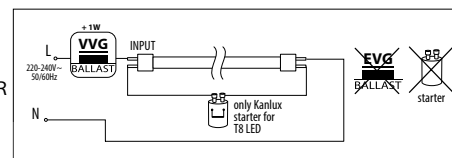
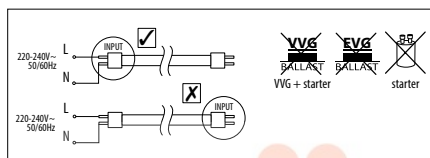


T8LED GLASSv3T 18W NW | **26068** | 5905339260680 | 18 | 2610 | 4000 | 120 | G13

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	Flux ≤ 60 lm/W	Life ≥ 15000	[h] 25000	Ra ≥ 80	Hg
	A++	SMD	-10÷+40	CE		



T8LED GLASSv3T 18W



Kanlux

ESG LED

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



ESG LED 9W GX53



Kanlux ESG LED charakteryzuje się estetycznym wykonaniem i trwałą konstrukcją. Matowy klosz gwarantuje równomierny i szeroki rozsył światła. Biała obudowa wykonana z aluminium zapewnia prawidłowe warunki pracy dzięki czemu trwałość sięga 20 000h.

Materiał: stop aluminium

Materiał klosza: tworzywo sztuczne



Kanlux ESG LED is characterised by its aesthetic workmanship and durable construction. The matte diffuser guarantees even and wide light distribution. The white casing in aluminium ensures the proper working conditions, resulting in the durability's reaching 20,000 hours.

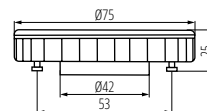
Materiał: aluminum alloy

Lampshade material: plastic



ESG LED 9W GX53-WW	22422	5905339224224	9	55	720	575	3000	110	GX53
ESG LED 9W GX53-NW	22423	5905339224231	9	57	750	600	4000	110	GX53
ESG LED 9W GX53-CW	22424	5905339224248	9	57	750	600	6000	110	GX53

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	Beam angle ≤ 60°	Beam diameter ≥ 15000	Life span 20000	Ra ≥ 80	Mg



ESG LED 9W GX53

Kanlux

EBRI LED

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED ► LED LIGHT SOURCE



EBRI LED 17W E27



EBRI LED 17W E27

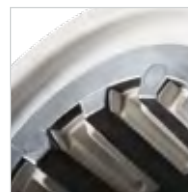


EBRI LED 21W E27



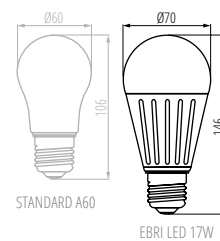
Kanlux EBRI LED to wysokowydajne źródła o silnych strumieniach świetlnych. Duże rozmiary źródeł przekładają się również na ich duże moce. Kształt źródeł powoduje, że z powodzeniem możemy je zastosować w zwisach takich jak Kanlux TOKIA.

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

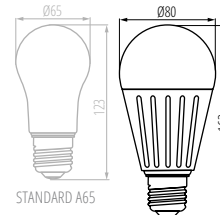


The Kanlux EBRI LED is a highly efficient source with high luminous fluxes. The large size of the sources also translates into their large capacity. The shape of the source allows you to successfully use it in pendant lamps such as the Kanlux TOKIA.

Lampshade material: plastic



STANDARD A60



STANDARD A65

EBRI LED 17W

EBRI LED 21W



EBRI LED 17W E27-WW	29020	5905339290205	17	126	2000	3000	190	E27	A+
EBRI LED 17W E27-NW	29021	5905339290212	17	126	2000	4000	190	E27	A+
EBRI LED 21W E27-WW	29022	5905339290229	21	152	2500	3000	190	E27	A++
EBRI LED 21W E27-NW	29023	5905339290236	21	152	2500	4000	190	E27	A++

[V]	[Hz]	Life	h	Ra	Hg
220-240 AC	50/60	≤ 15000h	≥ 15000	15000	≥ 80

Kanlux



OPRAWY DOMOWE I DEKORACYJNE
DOMESTIC AND DECORATIVE FIXTURES

**Każdego dnia gościmy w Twoim domu.
Ty dbasz o to by Twoje wnętrza były piękne,
a my dbamy o to by nasze produkty
były dopracowane w każdym detalu.**

We are present in your house every day.
You take care of the beauty of your interiors,
and we take care of refining our products
down to in the finest detail.



*dane fotometryczne znajdziesz na:
photometric data you can find on:*

► [kanlux.com](https://www.kanlux.com)

Kanlux

MINI BORD

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS

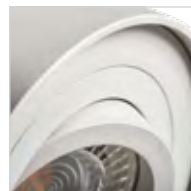
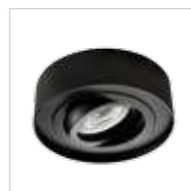


MINI BORD DLP-50-W



MINI BORD DLP-50-W	28782	5905339287823	max 35	biały white
MINI BORD DLP-50-B	28783	5905339287830	max 35	czarny black

[V] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC	(mm) 85	(W) max 35	MR16/PAR16	Gx5,3/GU10	IP 20
0,5m	5÷25	30	CE	Kanlux A A A B C D E	

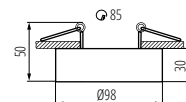


Mini wersja opraw Kanlux BORD. Doskonała alternatywa dla osób, które chcą stosować oprawy natynkowe na suficie podwieszanym, ponieważ sposób ich montażu jest taki sam jak w przypadku opraw wpuszczanych typu oczko. Dodatkowym atutem jest regulacja kątowa opraw MINI BORD w zakresie 30°.

Materiał obudowy: stop aluminium, stal

The Mini version of the Kanlux BORD fixtures. A perfect alternative for people who want to use surface-mounted fixtures in a suspended ceiling, because the manner of installation is the same as for recessed-eyelet fixtures. An additional advantage is the angular adjustment of the MINI BORD fixtures within the range of 30°.

Enclosure material: aluminum alloy, steel



MINI BORD DLP-50

Kanlux

MINI GORD

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



MINI GORD DLP-50-W



MINI GORD DLP-50-W	28780	5905339287809	max 35	biały white
MINI GORD DLP-50-B	28781	5905339287816	max 35	czarny black

[V] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC	(mm) 85	(W) max 35	MR16/PAR16	Gx5,3/GU10	IP 20
0,5m	5÷25	30	CE	Kanlux A A A B C D E	

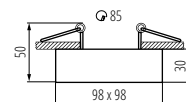


Mini wersja opraw Kanlux GORD. Doskonała alternatywa dla osób, które chcą stosować oprawy natynkowe na suficie podwieszanym, ponieważ sposób ich montażu jest taki sam jak w przypadku opraw wpuszczanych typu oczko. Dodatkowym atutem jest regulacja kątowa opraw MINI GORD w zakresie 30°.

Materiał obudowy: stop aluminium, stal

The Mini version of the Kanlux GORD fixtures. A perfect alternative for people who want to use surface-mounted fixtures in a suspended ceiling, because the manner of installation is the same as for recessed-eyelet fixtures. An additional advantage is the angular adjustment of the MINI GORD fixtures within the range of 30°.

Enclosure material: aluminum alloy, steel



MINI GORD DLP-50

Kanlux

MORTA AR-ES

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



MORTA AR/ES O-SR



MORTA AR/ES O-B



MORTA AR/ES L-SR



MORTA AR/ES L-B



Kanlux MORTA AR/ES jest dostosowany do źródeł AR 111 i ES 111. Dzięki temu możemy uzyskać większy strumień światła niż dotychczas. Kanlux MORTA AR/ES wykonane są z polerowanego szkła o grubości 8mm. Dodatkowym atutem jest regulacja kąta świecenia 20°. Oprawy możemy dopasować do naszej instalacji, sami wybierzemy trzonek i zdecydujemy czy oprawa będzie zastosowana przy 12V czy 230V.

Materiał obudowy: szkło

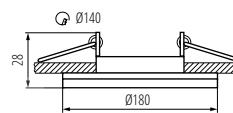
The Kanlux MORTA AR/ES is adapted to AR 111 and ES 111 sources. This allows you to achieve a luminous flux which is higher than ever before. The Kanlux MORTA AR/ES is in 8mm-thick polished glass. An additional advantage is the adjustment of the direction of illumination by 20°. The fixtures can be adjusted to your installation, and you choose the handle yourselves and decide whether the fixture will be used at 12V or 230V.

Enclosure material: glass

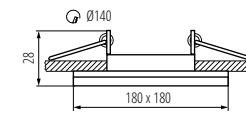


MORTA AR/ES O-SR	27960	5905339279606	max 20	srebrny silver
MORTA AR/ES O-B	27961	5905339279613	max 20	czarny black
MORTA AR/ES L-SR	27962	5905339279620	max 20	srebrny silver
MORTA AR/ES L-B	27963	5905339279637	max 20	czarny black

12 AC; 12 DC; 220-240 AC	max 20			IP 20	0,5m		5-25	
	20							



MORTA AS-ES O



MORTA AR-ES L

Kanlux

IMINES

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



IMINES DSL-W



IMINES DSL-W



IMINES DSO-W



DESIGN
unique

HIGH
quality
finish



Kanlux IMINES to unikatowa oprawa, która posiada zaskakujący efekt świetlny - po włączeniu światła uzyskujemy dodatkowy, ozdobny pierścień świetlny.

Materiał obudowy: stop aluminium

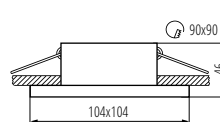
Kanlux IMINES is a unique fixture, which has a surprising light effect - when you turn on the light, you get an additional, decorative light ring.

Enclosure material: aluminum alloy

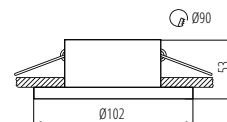


IMINES DSL-W	29030	5905339290304	max 35	biały mat matte white
IMINES DSO-W	29031	5905339290311	max 35	biały mat matte white

12 AC; 12 DC; 220-240 AC	max 35	MR16/PAR16	Gx5,3/GU10	IP 20	0,5m	
	5+25					



IMINES DSL



IMINES DSO

Kanlux BONIS

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



BONIS DSO-W



BONIS DSO-C



BONIS DSL-W



BONIS DSL-C



BONIS DSO-W	28700	5905339287007	max 35	biały white
BONIS DSO-C	28701	5905339287014	max 35	chrom chrome
BONIS DSL-W	28702	5905339287021	max 35	biały white
BONIS DSL-C	28703	5905339287038	max 35	chrom chrome

[V] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC	[Hz] 50/60	(mm) 70	(W) max 35	MR16/PAR16	Light bulb icon	Gx5,3/GU10	RoHS icon
IP 20	0,5m	5+25	CE				

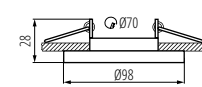


Kanlux BONIS to unikatowy wygląd i jakość wykonania na najwyższym poziomie. Charakteryzują się oryginalnym asymetrycznym kształtem, który doda smaku każdemu wnętrzu. W surowych loftach i oszczędnych skandynawskich wnętrzach będzie stanowiła ozdobę, w pomieszczeniach o ekskluzywnym charakterze podkreśli dyskretnie ich klimat.

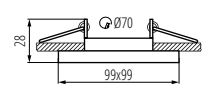
Materiał obudowy: stop aluminium

The Kanlux BONIS means a unique look and the highest level of workmanship. They are characterised by their original asymmetrical shape, which will be a tasteful addition to any interior. They will serve as decoration in austere lofts and minimalistic Scandinavian interiors, and discreetly emphasise the atmosphere of exclusive rooms.

Enclosure material: aluminum alloy



BONIS DSO



BONIS DSL

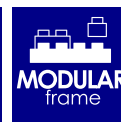
Kanlux

SIMEN DSL

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



SIMEN DSL SR/B/B



Kanlux SIMEN DSL to oprawa, która składa się z trzech części: pierścienia, korpusu i podstawy. Proponujemy gotowe zestawy kolorystyczne: klasyczną czerń i biel lub oprawy zawierające srebrne i złote elementy, które dopasujesz do wnętrza gdzie staną się one widoczną ozdobą. Możesz również samodzielnie wymieniać elementy z posiadanych zestawów opraw Kanlux SIMEN DSL.

Materiał obudowy: stop aluminium

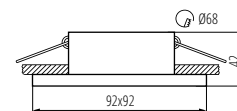
Kanlux SIMEN DSL is a fixture which consists of three parts - ring, body and base. Our range includes prepared colour sets in classic black and white, or fixtures with silver and gold elements, which will fit in with your interior, where they will become a visible decoration. You can also replace individual elements with other Kanlux SIMEN DSL fixture sets you already have.

Enclosure material: aluminum alloy



SIMEN DSL W/W/B	29130	5905339291301	max 35	biały / biały / czarny white / white / black
SIMEN DSL B/W/B	29131	5905339291318	max 35	czarny / biały / czarny black / white / black
SIMEN DSL SR/B/B	29132	5905339291325	max 35	srebrny / czarny / czarny silver / black / black
SIMEN DSL W/W/G	29133	5905339291332	max 35	biały / biały / złoty white / white / gold
SIMEN DSL B/G/B	29134	5905339291349	max 35	czarny / złoty / czarny black / gold / black
SIMEN DSL W/G/W	29135	5905339291356	max 35	biały / złoty / biały white / gold / white
SIMEN DSL B/B/G	29136	5905339291363	max 35	czarny / czarny / złoty black / black / gold

[V] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC	[Hz] 50/60	[mm] 68	[W] max 35	MR16/PAR16	G4.3/GU10	IP 20	0,5m	5+25	CE	Kanlux
--	----------------------	-------------------	----------------------	-------------------	------------------	-----------------	-------------	-------------	-----------	---------------



SIMEN DSL

Kanlux

SIMEN DSL

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



SIMEN DSL W/W/B



SIMEN DSL B/W/B



SIMEN DSL SR/B/B



SIMEN DSL W/W/G



SIMEN DSL B/G/B



SIMEN DSL W/G/W



SIMEN DSL B/B/G



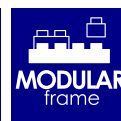
Kanlux

SIMEN DSO

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



SIMEN DSO SR/B



Kanlux SIMEN DSO to oprawa, która składa się z dwóch części: pierścienia i korpusu. Proponujemy stałe zestawy kolorystyczne, klasyczną czerni i biel lub oprawy zawierające srebrne i złote elementy, które dopasujesz do wnętrza gdzie staną się one widoczną ozdobą. Możesz również samodzielnie wymieniać elementy z posiadanych zestawów opraw Kanlux SIMEN DSO.

Materiał obudowy: stop aluminium

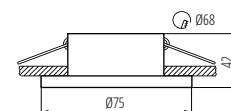
Kanlux SIMEN DSO is a fixture which consists of two parts - ring, and body. Our range includes permanent colour sets in classic black and white, and fixtures with silver and gold elements, which will fit in with your interior, where they will become a visible decoration. You can also replace individual elements with other Kanlux SIMEN DSO fixture sets you already have.

Enclosure material: aluminum alloy



SIMEN DSO B/G	29137	5905339291370	max 35	czarny / złoty black/gold
SIMEN DSO B/W	29138	5905339291387	max 35	czarny / biały black/white
SIMEN DSO W/B	29139	5905339291394	max 35	biały / czarny white / black
SIMEN DSO W/G	29140	5905339291400	max 35	biały / złoty white / gold
SIMEN DSO G/B	29141	5905339291417	max 35	złoty / czarny gold / black
SIMEN DSO G/W	29142	5905339291424	max 35	złoty / biały gold / white
SIMEN DSO SR/B	29143	5905339291431	max 35	srebrny / czarny silver / black

[V] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC	[Hz] 50/60	[mm] 68	max 35	MR16/PAR16	Gx5,3/GU10	IP 20	0,5m	5+25	CE	Kanlux
--	----------------------	-------------------	---------------	------------	------------	-----------------	------	------	----	---------------



SIMEN DSO

Kanlux

SIMEN DSO

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



SIMEN DSO B/G



SIMEN DSO B/W



SIMEN DSO W/B



SIMEN DSO W/G



SIMEN DSO G/B



SIMEN DSO G/W



SIMEN DSO SR/B



Kanlux ELNIS L

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



ELNIS L W/A



ELNIS L W



ELNIS L W/C



ELNIS L A/W



ELNIS L A/C



ELNIS L A



ELNIS L B/G



ELNIS L C/W

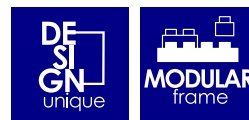


ELNIS L C/A



ELNIS L W	27804	5905339278043	max 35	biały white
ELNIS L W/A	27805	5905339278050	max 35	biały / antracyt white/anthracite
ELNIS L W/C	27806	5905339278067	max 35	biały / chrom white / chrome
ELNIS L A/W	27807	5905339278074	max 35	antracyt / biały anthracite/white
ELNIS L A/C	27808	5905339278081	max 35	antracyt / chrom anthracite / chrome
ELNIS L A	27809	5905339278098	max 35	antracyt anthracite
ELNIS L B/G	27810	5905339278104	max 35	czarny / złoty black/gold
ELNIS L C/W	27811	5905339278111	max 35	chrom / biały chrome / white
ELNIS L C/A	27812	5905339278128	max 35	chrom / antracyt chrome / anthracite

[VI] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC	[mm] 70	[W] max 35	[MR16/PAR16]	[E] Gx5.3/GU10	[IP] 20
[m] 0,5m	[°C] 5÷25	[CE]			

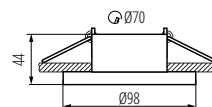


Kanlux ELNIS L to oprawa, która składa się z dwóch części tworzących całość. To kombinacja dwóch odrębnych elementów: korpusu (zasadniczej części) oraz obudowy (pierścienia dystansowego), tworzących idealnie dopasowaną całość. Wysokość obudowy ELNIS L wynosi 25 mm. Kanlux ELNIS L cechuje nowoczesny wygląd i bardzo wysoka jakość wykonania.

Materiał obudowy: stop aluminium

The Kanlux ELNIS L is a fixture which consists of two parts forming a whole. It is a combination of two separate elements: the body (the main part) and the casing (the spacer ring), forming a perfectly matched whole. The ELNIS L is a fixture with a 25-mm-high casing. The Kanlux ELNIS L is characterised by modern design and very-high quality of workmanship.

Enclosure material: aluminum alloy



ELNIS L

Kanlux

ELNIS S

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS



ELNIS S W/A



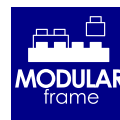
ELNIS S W



ELNIS S A/W



ELNIS S A/C



Kanlux ELNIS S to oprawa, która składa się z dwóch części tworzących całość. To kombinacja dwóch odrębnych elementów: korpusu (zasadniczej części) oraz obudowy (pierścienia dystansowego), tworzących idealnie dopasowaną całość. Wysokość obudowy ELNIS S wynosi 10 mm. Kanlux ELNIS S cechuje nowoczesny wygląd i bardzo wysoka jakość wykonania.

Materiał obudowy: stop aluminium

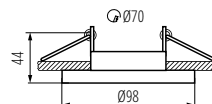
The Kanlux ELNIS S is a fixture which consists of two parts forming a whole. It is a combination of two separate elements: the body (the main part) and the casing (the spacer ring), forming a perfectly matched whole. ELNIS S is a fixture with a 10-mm-high casing. The Kanlux ELNIS S is characterised by modern design and very-high quality of workmanship.

Enclosure material: aluminum alloy



ELNIS S W	27800	5905339278005	max 35	biały white
ELNIS S W/A	27801	5905339278012	max 35	biały / antracyt white/anthracite
ELNIS S A/W	27802	5905339278029	max 35	antracyt / biały anthracite/white
ELNIS S A/C	27803	5905339278036	max 35	antracyt / chrom anthracite / chrome

IV 12 AC; 12 DC; 220-240 AC	70 (mm)	max 35 (lm)	MR16/PAR16	Gx5,3/GU10	IP 20
0,5m	5+25	CE			



ELNIS S

Kanlux

ALREN R

PIERŚCIEŃ OPRAWY PUNKTOWEJ ► RING FOR SPOTLIGHT FITTINGS

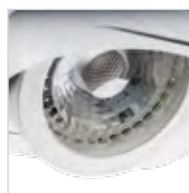
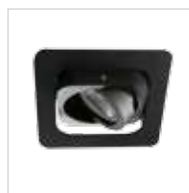


ALREN R DTL-W



ALREN R DTL-B	26757	5905339267573	max 35	czarny black
ALREN R DTL-W	26758	5905339267580	max 35	biały white

[V] 12 AC; 12 DC; 220-240 AC	max 35	MR16/PAR16	Gx5,3/GU10	IP 20	0,5m
House icon	5+25	60	60	CE	Kanlux logo

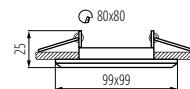


Model pierścieni dekoracyjnych Kanlux ALREN R to ciekawy, niespotykany na rynku kształt opraw - oczka z zaokrąglonymi narożnikami. Możliwość regulacji o 60 stopni w dwóch płaszczyznach to ich niewątpliwa zaleta. Kanlux ALREN R oferowane są bez oprawki.

Materiał obudowy: stop aluminium

Kanlux ALREN R decorative rings have an interesting shape of fixtures never before seen on the market - eyelets with rounded corners. The possibility of 60-degree adjustment in two planes is an unquestionable advantage. The Kanlux ALREN R is supplied without a socket.

Enclosure material: aluminum alloy



ALREN R DTL



Kanlux

DALLA

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA
▶ CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



DALLA CT-DTL50-B



Kanlux DALLA to bardzo starannie wykonana oprawa do montażu wewnątrz. Posiada ruchomy pierścień przez co możemy regulować strumień światła. Jej kształty i uniwersalne kolory pozwalają na osiągnięcie nowoczesnego, dyskretnego efektu elegancji.

Materiał obudowy: stop aluminium

The Kanlux DALLA is a very carefully crafted fixture intended for indoor installation. It has an adjustable ring, so you can adjust the luminous flux. Its shapes and universal colours allow you to achieve a modern, discreet, effect of elegance.

Enclosure material: aluminum alloy



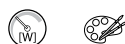
DALLA CT-DTL50-B



DALLA CT-DTL50-B

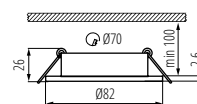


DALLA CT-DTL50-B

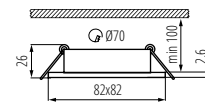


DALLA CT-DT050-W	22430	5905339224309	max 50	biały white
DALLA CT-DTL50-W	22431	5905339224316	max 50	biały white
DALLA CT-DT050-B	22432	5905339224323	max 50	czarny black
DALLA CT-DTL50-B	22433	5905339224330	max 50	czarny black

12 AC; 12 DC	max 50	MR-16	Gx5,3	30°	IP 20	0,5m	
	5+25	30				A+ A A B C D E	



DALLA CT-DT050



DALLA CT-DTL50

Kanlux

ARME LED

OPRAWA TYPU DOWNLIGHT ► DOWNLIGHT FITTING



ARME LED L 5W-WW



Kanlux ARME LED to niewielkich rozmiarów oprawa ze zintegrowanym źródłem światła LED. Jest prosta w formie, wyposażona w zintegrowany zasilacz. Kanlux ARME LED posiada możliwość regulacji kierunku świecenia w zakresie 35°. Sprawdza się pojedynczo jako doświetlenie lub w grupie jako oświetlenie większych powierzchni.

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

The Kanlux ARME LED is a small fixture with an integrated LED light source. It is simple in form, and equipped with a integrated power supply. The Kanlux ARME LED has the facility to adjust the direction of illumination within the range of 35°. It can be used individually as an additional illumination or in a group as an illumination of larger areas.

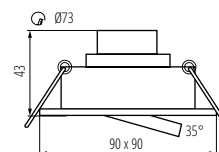
Enclosure material: plastic

Lampshade material: plastic

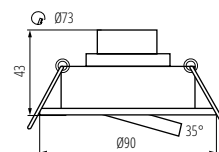


ARME LED L 5W-WW	28250	5905339282507	5	biały white
ARME LED O 5W-WW	28251	5905339282514	5	biały white

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	lm 370	° 40	h ≥15000	h 20000	TC (K) 3000	dioptry słabowidm	Ra ≥80	⊗	□
IP 20	🏠	🌡️ 5+25	↕️	↻️ 35	📦	(mm) 73	0,5m	🚫	CE	Kanlux



ARME LED L



ARME LED O



Kanlux TORIM

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA
▶ CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



TORIM DLP-50 B-W



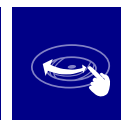
TORIM DLP-50 W-B



TORIM DLP-250 W-B



TORIM DLP-250 B-W



Kanlux TORIM to zestawienie bieli i czerni, do którego dodaliśmy proste geometryczne kształty. Kanlux TORIM to sufitowe oprawy punktowe wykonane z blachy stalowej zaprojektowane z myślą o wnętrzach nowoczesnych. Do opraw Kanlux TORIM pasują żarówki z trzonkiem GU10, a sam kierunek padania światła możemy regulować w zakresie 15 stopni.

Materiał obudowy: stal

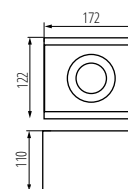
The Kanlux TORIM is a combination of black and white, with the addition of simple geometric shapes. The Kanlux TORIM is a ceiling-point fixture in steel sheet, designed for modern interiors. The Kanlux TORIM fixtures are compatible with GU10 cap bulbs, and the light-beam can be adjusted within the range of 15°.

Enclosure material: steel

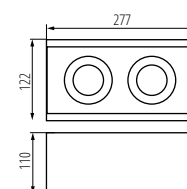


TORIM DLP-50 W-B	28460	5905339284600	max 35	biały / czarny white / black
TORIM DLP-50 B-W	28461	5905339284617	max 35	czarny / biały black/white
TORIM DLP-250 W-B	28462	5905339284624	2 x max 35	biały / czarny white / black
TORIM DLP-250 B-W	28463	5905339284631	2 x max 35	czarny / biały black/white

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	⏚ 20	IP 20	🏠 5+25	📏 0,5m	💡 GU10	🔍 JDR	⚡ CE
-------------------	---------------	---------	----------	-----------	-----------	-----------	----------	---------



TORIM DLP-50



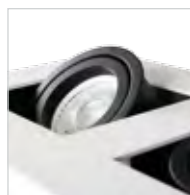
TORIM DLP-250

Kanlux STOBI

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA
▶ CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



STOBI DLP 50-B



Kanlux STOBI to linia opraw sufitowych z wymiennym źródłem światła. Wykonane są z aluminium i mają możliwość pełnej regulacji kąta padania światła. Wysokiej jakości wykończenie (powierzchnia matowa, piaskowana) i prosta stylistyka sprawiają, że oprawy doskonale nadają się do wyposażenia pomieszczeń domowych, ale również biur i apartamentów.

Materiał obudowy: stop aluminium

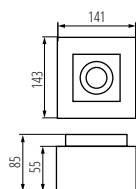
The Kanlux STOBI is the newest line of ceiling fixtures, with a replaceable light source. They are in aluminium with a fully adjustable light-beam angle. The high-quality finish (matte, sanded surface), and simple style, make the fixtures perfect for rooms at home, and also for offices and apartments.

Enclosure material: aluminum alloy

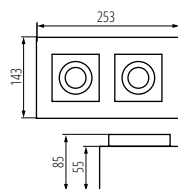


STOBI DLP 50-B	26830	5905339268303	max 25	czarny black
STOBI DLP 50-W	26831	5905339268310	max 25	biały white
STOBI DLP 250-B	26832	5905339268327	2 x max 25	czarny black
STOBI DLP 250-W	26833	5905339268334	2 x max 25	biały white
STOBI DLP 350-B	26834	5905339268341	3 x max 25	czarny black
STOBI DLP 350-W	26835	5905339268358	3 x max 25	biały white
STOBI DLP 450-B	26836	5905339268365	4 x max 25	czarny black
STOBI DLP 450-W	26837	5905339268372	4 x max 25	biały white

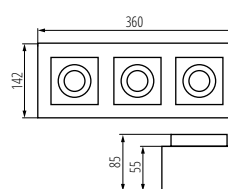
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[IP] IP 20	[°C] 5-25	[mm] 1-2,5	[m] 0,5m	[GU] GU10	[JDR]	[Light Bulb]



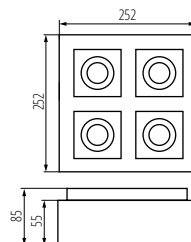
STOBI DLP 50



STOBI DLP 250



STOBI DLP 350



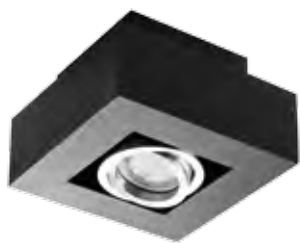
STOBI DLP 450

Kanlux

STOBI

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA

► CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



STOBI DLP 50-B



STOBI DLP 50-W



STOBI DLP 250-B



STOBI DLP 250-W



STOBI DLP 350-B



STOBI DLP 350-W



STOBI DLP 450-B



STOBI DLP 450-W



Kanlux
LUNATI

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA ▶ CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



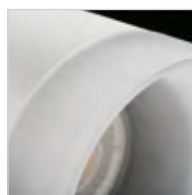
LUNATI GU10 W



LUNATI GU10 W



LUNATI GU10 B



Kanlux LUNATI to eleganckie oprawy sufitowe. Dużym atutem jest ich wzornictwo, dolny akrylowy pierścień w połączeniu ze stopem aluminium to nietypowe połączenie materiałów dające bardzo ciekawy rozsył światła.

Materiał obudowy: stop aluminium

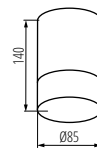
Kanlux LUNATI are elegant ceiling fixtures. Their design is a big advantage - the lower acrylic ring, in combination with aluminum alloy, creates an unusual combination of materials, resulting in a very-interesting form of light distribution.

Enclosure material: aluminum alloy



LUNATI GU10 W	29040	5905339290403	max 25	biały white
LUNATI GU10 B	29041	5905339290410	max 25	czarny black

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] max 25	⊕	IP 20	🏠	🌡️ 5÷25
🔧	📦	📏 0,5m	GU10	JDR	💡	CE



LUNATI GU10

Kanlux

RITI

OPRAWA SUFITOWA PUNKTOWA
▶ CEILING-MOUNTED SPOTLIGHT FITTING



RITI GU10 W/G



RITI GU10 W/G



RITI GU10 B/G



RITI REF W



RITI REF B



RITI REF SR



RITI GU10 W/G	27570	5905339275707	max 25	biały / złoty white / gold
RITI GU10 B/G	27571	5905339275714	max 25	czarny / złoty black/gold

220-240 AC	50/60	max 25		IP 20		5+25	
0,5m	GU10	JDR			A A A B C D E		

AKCESORIA ▶ ACCESSORIES

RITI REF B	27572	Zamienny odbłyśnik RITI REF B czarny Replacement reflector RITI REF black
RITI REF SR	27574	Zamienny odbłyśnik RITI REF SR srebrny Replacement reflector RITI REF silver
RITI REF W	27573	Zamienny odbłyśnik RITI REF W biały Replacement reflector RITI REF white



MODERN
design

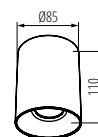
HIGH
quality
finish

Kanlux RITI wykonany jest z aluminium, piaskowana struktura powierzchni jest lakierowana na kolor matowy, natomiast odbłyśnik jest pokryty warstwą złoto-miedzianego lakieru z błyszczącym pigmentem. Seria Kanlux RITI cechuje się dobrą jakością wykonania, nowoczesnym wzornictwem. Z powodzeniem możemy zastosować ją jako oświetlenie samodzielne lub zestawiając ze sobą kilka opraw.

Materiał obudowy: stop aluminium

The Kanlux RITI is in aluminium, the sandblasted surface structure is matte-lacquered, and the reflector is covered with a layer of gold-copper lacquer with a shiny pigment. The Kanlux RITI series is characterised by good-quality workmanship and modern design. It can be successfully used as a stand-alone lighting system, or as a combination of several fixtures.

Enclosure material: aluminum alloy



RITI GU10

Kanlux EVELI

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING

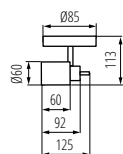


EVELI EL-10

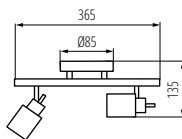


EVELI EL-10	29100	5905339291004	max 35	srebrny silver
EVELI EL-2I	29101	5905339291011	2 x max 35	srebrny silver
EVELI EL-30	29102	5905339291028	3 x max 35	srebrny silver
EVELI EL-4I	29103	5905339291035	4 x max 35	srebrny silver

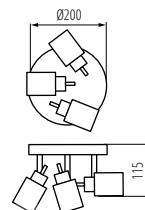
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	G9	G9	IP 20	5+25	300	
90	1-2,5	0,5m	CE				



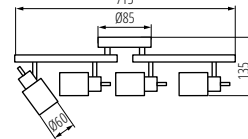
EVELI EL-10



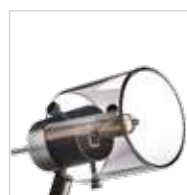
EVELI EL-2I



EVELI EL-30



EVELI EL-4I



Kanlux EVELI to rodzina opraw która wyróżnia się bardzo ciekawym wzornictwem. Klosz z dymionego szkła idealnie wpisuje się we wnętrza industrialne, sprawdzi się nie tylko w domu, ale nada również klimatycznego charakteru pubom lub restauracjom.

Materiał obudowy: stal
Materiał klosza: szkło

Kanlux EVELI is a family of fixtures which stands out thanks to its very-interesting design. The smoked-glass lampshade fits in with industrial interiors perfectly, and it will prove itself not only at home, but will also provide an appropriate atmosphere in pubs and restaurants.

Enclosure material: steel
Lampshade material: glass

Kanlux
EVELI

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



EVELI EL-10



EVELI EL-21



EVELI EL-30



EVELI EL-41



Kanlux

MILENO

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING

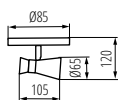


MILENO EL-10 B-AG

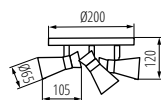


MILENO EL-10 B-AG	29110	5905339291103	max 35	czarny / złoty black/gold
MILENO EL-10 ASR-AN	29111	5905339291110	max 35	srebrny / miedziany silver / copper
MILENO EL-30 B-AG	29112	5905339291127	3 x max 35	czarny / złoty black/gold
MILENO EL-30 ASR-AN	29113	5905339291134	3 x max 35	srebrny / miedziany silver / copper
MILENO EL-2I B-AG	29114	5905339291141	2 x max 35	czarny / złoty black/gold
MILENO EL-2I ASR-AN	29115	5905339291158	2 x max 35	srebrny / miedziany silver / copper
MILENO EL-3I B-AG	29116	5905339291165	3 x max 35	czarny / złoty black/gold
MILENO EL-3I ASR-AN	29117	5905339291172	3 x max 35	srebrny / miedziany silver / copper
MILENO EL-4I B-AG	29118	5905339291189	4 x max 35	czarny / złoty black/gold
MILENO EL-4I ASR-AN	29119	5905339291196	4 x max 35	srebrny / miedziany silver / copper

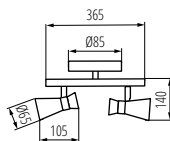
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	JDR	GU10	IP 20	5+25	300	CE	Kanlux
80	1-2,5	0,5m						A A A B C D E



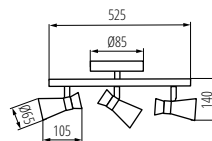
MILENO EL-10



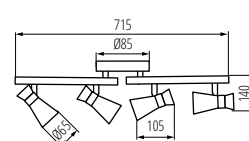
MILENO EL-30



MILENO EL-2I



MILENO EL-3I



MILENO EL-4I



Kanlux MILENO to odpowiedź na najnowsze trendy. Ciekawe wzornictwo, i niebanalny kształt to atuty tej serii. Bardzo duża liczba modeli opraw Kanlux MILENO to dużo większe możliwości aranżacyjne.

Materiał obudowy: stal

Kanlux MILENO follows the latest trends. The advantages of this series are its interesting design, and original shape. The very-large number of Kanlux MILENO fixture models means many-more arrangement possibilities.

Enclosure material: steel

Kanlux

MILENO

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



MILENO EL-10 ASR-AN



MILENO EL-21 B-AG



MILENO EL-21 ASR-AN



MILENO EL-30 B-AG



MILENO EL-30 ASR-AN



MILENO EL-31 B-AG



MILENO EL-31 ASR-AN



MILENO EL-41 B-AG



MILENO EL-41 ASR-AN



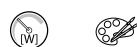
Kanlux LAURIN

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING

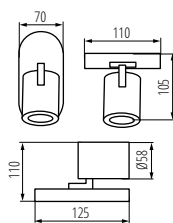


LAURIN EL-10 B

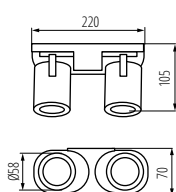
LAURIN EL-10 W	29120	5905339291202	max 35	biały white	
LAURIN EL-10 B	29121	5905339291219	max 35	czarny black	
LAURIN EL-21 W	29122	5905339291226	2 x max 35	biały white	
LAURIN EL-21 B	29123	5905339291233	2 x max 35	czarny black	
LAURIN EL-31 W	29124	5905339291240	3 x max 35	biały white	
LAURIN EL-31 B	29125	5905339291257	3 x max 35	czarny black	
LAURIN EL-30 W	29126	5905339291264	3 x max 35	biały white	
LAURIN EL-30 B	29127	5905339291271	3 x max 35	czarny black	
LAURIN EL-40 W	29128	5905339291288	4 x max 35	biały white	
LAURIN EL-40 B	29129	5905339291295	4 x max 35	czarny black	



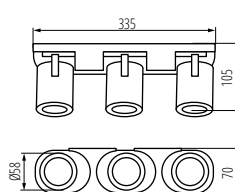
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	JDR	GU10	IP 20	5+25	310
90	1-2,5	0,5m	CE	Kanlux A A B C D E		



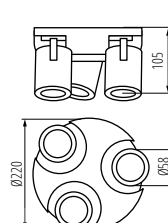
LAURIN EL-10



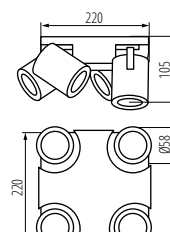
LAURIN EL-21



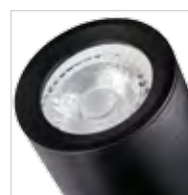
LAURIN EL-31



LAURIN EL-30



LAURIN EL-40



Spoty Kanlux LAURIN to bardzo duży wybór kierunkowych opraw sufitowo-ściennych. Proste i minimalistyczne wzornictwo z powrotem możecie zastosować w wielu pomieszczeniach w domu. Swobodna regulacja kierunku strumienia światła to dodatkowy atut tych opraw.

Materiał obudowy: stop aluminium

Kanlux LAURIN spotlights provide a very large selection of directional ceiling and wall lamps. The simple and minimalist design can be successfully used in many rooms in the house. Free adjustment of the luminous flux direction is an additional advantage of these fixtures.

Enclosure material: aluminum alloy

Kanlux

LAURIN

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



LAURIN EL-10 W



LAURIN EL-21 W



LAURIN EL-21 B



LAURIN EL-31 W



LAURIN EL-31 B



LAURIN EL-30 W



LAURIN EL-30 B



LAURIN EL-40 W



LAURIN EL-40 B



Kanlux LARITO

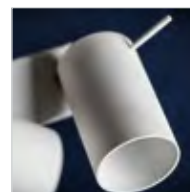
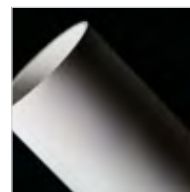
OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



LARITO EL-1L-W



Model	Code	Part No.	Max. Length	Color
LARITO EL-1L-W	28770	5905339287700	max 35	biały white
LARITO EL-1L-B	28771	5905339287717	max 35	czarny black
LARITO EL-2I-W	28772	5905339287724	2 x max 35	biały white
LARITO EL-2I-B	28773	5905339287731	2 x max 35	czarny black
LARITO EL-3I-W	28774	5905339287748	3 x max 35	biały white
LARITO EL-3I-B	28775	5905339287755	3 x max 35	czarny black
LARITO EL-4L-W	28776	5905339287762	4 x max 35	biały white
LARITO EL-4L-B	28777	5905339287779	4 x max 35	czarny black
LARITO EL-4I-W	28778	5905339287786	4 x max 35	biały white
LARITO EL-4I-B	28779	5905339287793	4 x max 35	czarny black



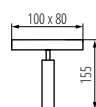
Kanlux LARITO to seria opraw punktowych, która cechuje się ponadczasową prostotą. Uniwersalny, klasyczny kształt tych opraw to szerokie możliwości ich zastosowania.

Materiał obudowy: stal

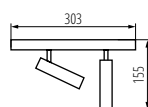
Kanlux LARITO is a series of point fixtures, characterised by timeless simplicity. The universal, classic shape of these fixtures translates into a wide range of applications.

Enclosure material: steel

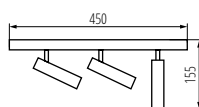
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	JDR	GU10	IP 20	5+25	330
80	1-2,5	0,5m	Kanlux A A B C D E			



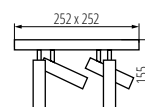
LARITO EL-1L



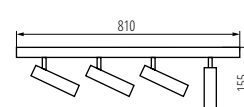
LARITO EL-2I



LARITO EL-3I



LARITO EL-4L



LARITO EL-4I

Kanlux

LARITO

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



LARITO EL-1L-B



LARITO EL-2I-W



LARITO EL-2I-B



LARITO EL-3I-W



LARITO EL-3I-B



LARITO EL-4L-W



LARITO EL-4L-B



LARITO EL-4I-W



LARITO EL-4I-B



Kanlux ENALI

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING

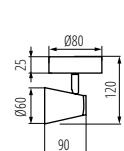


ENALI EL-10 W

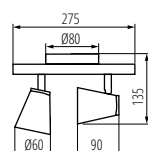


ENALI EL-10 W	28760	5905339287601	max 35	biały white
ENALI EL-10 B	28761	5905339287618	max 35	czarny black
ENALI EL-21 W	28762	5905339287625	2 x max 35	biały white
ENALI EL-21 B	28763	5905339287632	2 x max 35	czarny black
ENALI EL-30 W	28764	5905339287649	3 x max 35	biały white
ENALI EL-30 B	28765	5905339287656	3 x max 35	czarny black
ENALI EL-31 W	28766	5905339287663	3 x max 35	biały white
ENALI EL-31 B	28767	5905339287670	3 x max 35	czarny black
ENALI EL-41 W	28768	5905339287687	4 x max 35	biały white
ENALI EL-41 B	28769	5905339287694	4 x max 35	czarny black

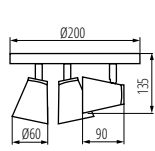
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60				IP 20		 5+25		1° 310
 90		 1-2,5	 0,5m						



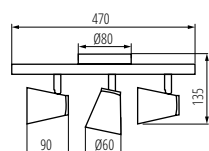
ENALI EL-10



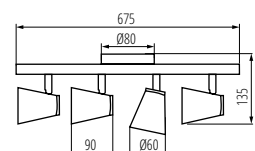
ENALI EL-21



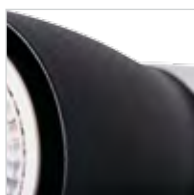
ENALI EL-30



ENALI EL-31



ENALI EL-41



Kanlux ENALI, to rodzina opraw punktowych (sufitowo ściennych). Dzięki regulowanemu przegubom możemy swobodnie ustawić kąt padania światła. Oprawy idealnie pasują do wnętrz w stylu skandynawskim, ich kształt podkreśli charakter wnętrz retro, a chromowane dodatki dodadzą subtelnego szlif wnętrzem nowoczesnym.

Materiał obudowy: stal
Materiał klosza: stal

The Kanlux ENALI is a family of point fixtures (ceiling and wall). Thanks to the adjustable joints you can freely set the light-beam angle. The fixtures fit perfectly into Scandinavian style interiors, their shape will emphasise the character of retro interiors, and the chrome accessories will add a subtle touch to modern interiors.

Enclosure material: steel
Lampshade material: steel

Kanlux

ENALI

OPRAWA ŚCIENNO-SUFITOWA ► WALL & CEILING LIGHTING FITTING



ENALI EL-10 B



ENALI EL-21 W



ENALI EL-21 B



ENALI EL-30 W



ENALI EL-30 B



ENALI EL-31 W



ENALI EL-31 B



ENALI EL-41 W



ENALI EL-41 B



Kanlux

PESSA LED

OPRAWA ŚCIENNA LED IP44 ► WALL-MOUNTED LED LIGHT FITTING, IP44

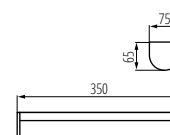


PESSA LED IP44 9W-NW

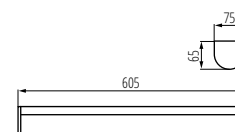


PESSA LED IP44 9W-WW	27530	5905339275301	9	biały white	700	3000
PESSA LED IP44 9W-NW	27531	5905339275318	9	biały white	700	4000
PESSA LED IP44 17W-WW	27532	5905339275325	17	biały white	1400	3000
PESSA LED IP44 17W-NW	27533	5905339275332	17	biały white	1400	4000

[V]	[Hz]	[W]	[lm]	[h]	[CRI]	[Ra]	[SMD]	[IP]	[House]
220-240 AC	50/60	≥15000	20000	≤60 Mac/kdm	≥80	SMD	IP 44		
5+25		0,5m	CE						



PESSA LED IP44 9W



PESSA LED IP44 17W

Kanlux

LINUS LED

OPRAWA PODSZAFKOWA LED ► LED UNDER CABINET FITTING



LINUS LED 4W-NW



LINUS LED 4W-NW	27590	5905339275905	4	biały white	330	4000
LINUS LED 7W-NW	27591	5905339275912	7	biały white	630	4000

[V]	[Hz]	[W]	[lm]	[h]	[CRI]	[Ra]	[SMD]	[IP]	[House]
220-240 AC	50/60	≥15000	30000	4000	≤60 Mac/kdm	≥80	SMD	IP 20	
		0,1m	1,75	CE					

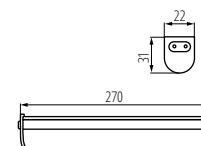


Oprowa podszafkowa Kanlux LINUS LED posiada klasyczny i uniwersalny design. Dzięki swym kompaktowym rozmiarom lampa idealnie sprawdzi się do podświetlania różnego rodzaju mebli, szafek jak i półek. Kanlux LINUS LED można łączyć przelotowo przy pomocy przewodu LINUS LINK.

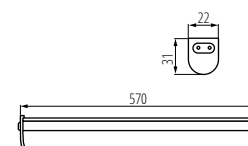
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Under-cabinet fixture Kanlux LINUS LED has a classic and universal design. Thanks to its compact size, the lamp ideally suited to highlighting various types of furniture, cabinets and shelves. Kanlux LINUS LED can be looped through the LINUS LINK cable.

Enclosure material: plastic
Lampshade material: plastic



LINUS LED 4W



LINUS LED 7W

AKCESORIA ► ACCESSORIES

LINUS LINK | **14977** | Przewód do łączenia oprawy LINUS LINK | Luminaire connecting cable LINUS LINK

Kanlux

FOLLO LED

LAMPKA BIURKOWA LED ► LED DESK LAMP



FOLLO LED B



FOLLO LED W



FOLLO LED B



Kanlux FOLLO LED to nie tylko lampka biurkowa, ale również designerska ozdoba, każdego wnętrza. Lampa ta posiada specjalne podświetlenie krawędziowe i mleczny klosz, dzięki temu światło ma przyjemny ciepły odcień. Elegancja, minimalizm, giętkie ramię i 3 poziomy ściemniania to dodatkowe atuty lampki Kanlux FOLLO LED.

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

The Kanlux FOLLO LED is not only a desk lamp, but also a design decoration for any interior. This lamp has a special edge illumination and a milky lampshade, thanks to which the light has a pleasant warm shade. The additional advantages of The Kanlux FOLLO LED lamp are its elegance, minimalism, flexible arm, and 3 levels of dimming.

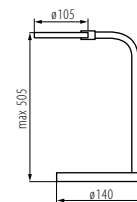
Enclosure material: plastic

Lampshade material: plastic



FOLLO LED W	28790	5905339287908	6	biały white
FOLLO LED B	28791	5905339287915	6	czarny black

220-240 AC	50/60	max 6	max 340	95	≥12000	20000	3000	≥80	SMD	
IP 20	0,1m			360	360					



FOLLO LED



Kanlux



OPRAWY TECHNICZNE I ARCHITEKTONICZNE TECHNICAL AND ARCHITECTURAL FIXTURES

**Rozświetlamy już tysiące mieszkań,
setki biurowców i inwestycji.
Rozwijamy się dotrzymując kroku
pędzącej technologii, ale również
słuchając Twoich potrzeb.**

We are already lighting up thousands of flats,
and hundreds of offices and investment buildings.
We are developing at the same rate as all
the develop keeping pace with fast
evolving technology, all the while listening
to your needs.



*dane fotometryczne znajdziesz na:
photometric data you can find on:*

► [kanlux.com](https://www.kanlux.com)

Kanlux VADRA

OPRAWA OGRODOWA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
► GARDEN LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



VADRA 21L-UP SE



VADRA 16L-UP



VADRA 50

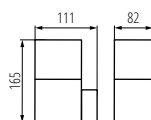


VADRA 80

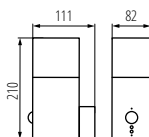


VADRA 16L-UP	29010	5905339290106	max 11	E27	CFL/LED	antracyt anthracite
VADRA 21L-UP SE	29011	5905339290113	max 11	E27	CFL/LED	antracyt anthracite
VADRA 50	29012	5905339290120	max 11	E27	CFL/LED	antracyt anthracite
VADRA 80	29013	5905339290137	max 11	E27	CFL/LED	antracyt anthracite

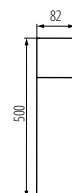
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] max 11	E27	IP 44	⏏
☀️❄️ -20+35	🔧	[mm] 1,5-2,5	0,2m	💡	CE



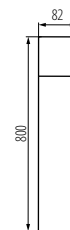
VADRA 16L



VADRA 21L



VADRA 50



VADRA 80



Zewnętrzne oprawy oświetleniowe Kanlux VADRA przeznaczone są do montażu ściennego (kinkiety) lub na podłożu stałym (słupki). Kanlux VADRA posiadają wymienne źródła światła, co daje możliwość dowolnego wyboru barwy i natężenia przydomowego światła.

Maksymalna wysokość źródła światła 110mm
VADRA 21L-UP SE - oprawa z czujnikiem ruchu PIR

Materiał obudowy: stop aluminium
Materiał klosza: tworzywo sztuczne

External Kanlux VADRA fixtures are designed for wall mounting (wall lamps) or on solid ground (posts). Kanlux VADRA are equipped with replaceable light sources which give the possibility of a free choice of light colour and intensity around the house.

Maximum light-source height 110mm

VADRA 21L-UP SE fixture with PIR motion sensor

Enclosure material: aluminum alloy
Lampshade material: plastic

Kanlux GORI

OPRAWA OGRODOWA Z WYMIANNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
▶ GARDEN LIGHT FITTING WITH REPLACEABLE LIGHT SOURCE



GORI EL 235 D



GORI EL 135 D



GORI 50



GORI 80



Oprawy ogrodowe Kanlux GORI to kompletna seria, która składa się z kinkietów i słupków. Ich kwadratowy, surowy kształt jest odpowiedzią na trendy na rynku. Wszystkie oprawy Kanlux GORI posiadają wymienne źródła światła, co daje możliwość dowolnego wyboru barwy i natężenia przydomowego światła.

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

Kanlux GORI garden fixtures are a complete range, they consist of wall lamps and posts. Their square, austere shape is a direct response to market trends. All Kanlux GORI fixtures are equipped with replaceable light sources which give the possibility of a free choice of light colour and intensity around the house.

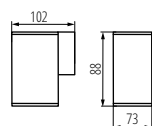
Enclosure material: aluminum alloy

Protective glass material: Tempered glass

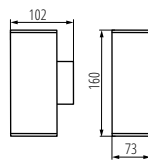


GORI EL 135 D	29000	5905339290007	max 35	GU10	PAR16	antracyt anthracite
GORI EL 235 D	29001	5905339290014	2 x max 35	GU10	PAR16	antracyt anthracite
GORI 50	29002	5905339290021	max 35	GU10	PAR16	antracyt anthracite
GORI 80	29003	5905339290038	max 35	GU10	PAR16	antracyt anthracite

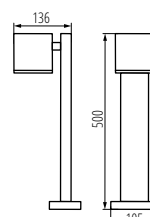
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	JDR	GU10	IP 44	CE
°C -20÷35	[mm] 1-2,5	0,5m			



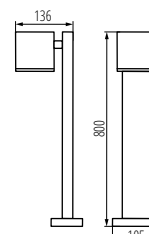
GORI EL 135



GORI EL 235



GORI 50



GORI 80

Kanlux

INVO OP

OPRAWA ARCHYTEKTONICZNA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
 ► ARCHITECTURAL LIGHTING WITH REPLACEABLE SOURCE OF LIGHT



INVO OP 77-L-GR



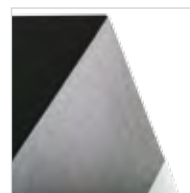
INVO OP EL-53-L-GR



INVO OP 47-L-GR



INVO OP 107-L-GR



Kanlux INVO OP to seria zewnętrznych opraw architektonicznych, w skład której wchodzi słupki i oprawa ścienna. Kanlux INVO to również możliwość wyboru koloru i mocy światła, do opraw zastosujemy wszystkie źródła światła z gwintem E27.

Mleczny klosz
 Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
 Materiał klosza: tworzywo sztuczne

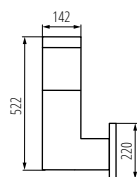
Kanlux INVO OP is a series of external architectural fixtures, including posts and wall fixtures. Kanlux INVO also gives an opportunity to choose the colour and power of your light. You can use any E27-thread light source with these fixtures.

Milky lampshade
 Enclosure material: plastic
 Lampshade material: plastic

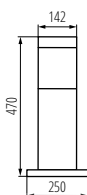


INVO OP EL-53-L-GR	29170	5905339291707	max 20	E27	CFL/LED	grafitowy graphite
INVO OP 47-L-GR	29171	5905339291714	max 20	E27	CFL/LED	grafitowy graphite
INVO OP 77-L-GR	29172	5905339291721	max 20	E27	CFL/LED	grafitowy graphite
INVO OP 107-L-GR	29173	5905339291738	max 20	E27	CFL/LED	grafitowy graphite

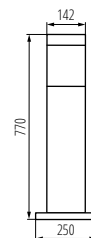
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] max 20	[E] E27	[IP] IP 54	[T] -20+35	[L] 0,75-1,5	[D] 0,5m	[C] CE
-------------------	---------------	---------------	------------	---------------	---------------	-----------------	-------------	-----------



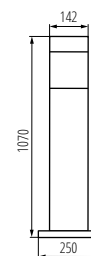
INVO OP EL-53



INVO OP 47



INVO OP 77



INVO OP 107

Kanlux

INVO TR

OPRAWA ARCHYTEKTONICZNA Z WYMIENNYM ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA
 ► ARCHITECTURAL LIGHTING WITH REPLACEABLE SOURCE OF LIGHT



INVO TR 77-O-GR



INVO TR EL-53-O-GR



INVO TR 47-O-GR



INVO TR 107-O-GR



Kanlux INVO TR to seria opraw architektonicznych z wymiennym źródłem światła GU10. Zewnętrzne słupki i oprawa elewacyjna bardzo efektywnie rozpraszają światło. Każda oprawa posiada miejsce na 3 źródła światła.



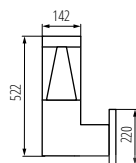
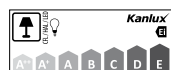
Transparentny klosz
 Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
 Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Kanlux INVO TR is a series of architectural fixtures with a GU10 replaceable light source. External posts and façade fixtures distribute light very effectively. Each fixture has space for 3 light sources.

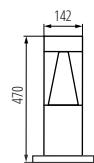
Transparent lampshade
 Enclosure material: plastic
 Lampshade material: plastic

INVO TR EL-53-O-GR	29174	5905339291745	3 x max 3	GU10	PAR16	grafitowy graphite
INVO TR 47-O-GR	29175	5905339291752	3 x max 3	GU10	PAR16	grafitowy graphite
INVO TR 77-O-GR	29176	5905339291769	3 x max 3	GU10	PAR16	grafitowy graphite
INVO TR 107-O-GR	29177	5905339291776	3 x max 3	GU10	PAR16	grafitowy graphite

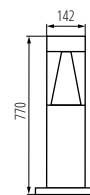
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 3 x max 3	[JDR] JDR	[GU10] GU10	[IP] IP 54
	 -20+35		 0,75-2,5	 0,5m	



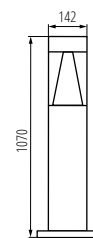
INVO TR EL-53



INVO TR 47



INVO TR 77



INVO TR 107

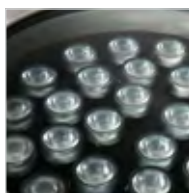
Kanlux

TURRO LED

OPRAWA DOGRUNTOWA ► IN-GROUND FIXTURE



TURRO LED 30W-NW



67IP

10IK

**LED
technology**

Kanlux TURRO LED to oprawa dogruntowa. Iluminacja fasad budynków czy elementów krajobrazu to główne zastosowanie tych opraw. Zastosowane soczewki zapewniają wąski kąt świecenia, przez co oprawa idealnie oświetla powierzchnie otwarte, ale również ściany narożne, wnęki okienne, nisze, kolumny czy maszty flagowe.

Soczewkowy układ optyczny

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

Kanlux TURRO LED is an in-ground fixture. Illumination of building façades or landscape elements is the main application of these fixtures. The lenses used here provide a narrow beam angle, so that the fixture perfectly illuminates open areas, but also corner walls, window recesses, niches, columns or flag poles.

Optical lens system

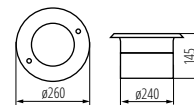
Enclosure material: aluminum alloy

Protective glass material: Tempered glass



TURRO LED 30W-NW | **18982** | 5905339189820 | 30 | 3000 | 4000 | 40

[V]	[Hz]	[IP]	[lm]	[°]	[h]	[IK]	[Ra]	[SMD]	[°C]	[m]	[mm]	[CE]
220-240 AC	50/60	30	3000	40	≥15000	25000	4000	≥70	SMD	0,19	1	CE
		IP 67	1m			IK 10						



TURRO LED 30W-NW



Kanlux

BIGGE LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



BIGGE LED 42W-NW-O



BIGGE LED 42W-WW-L

BIGGE LED 42W-WW-O

BIGGE LED 42W-NW-L



Kanlux BIGGE LED to seria plafonier o dużych mocach i rozmiarach. Światnie sprawdzą się jako oświetlenie ciągów komunikacyjnych, klatek schodowych i korytarzy, a także dużych, otwartych przestrzeni.

Materiał obudowy: stal

Materiał klosza: tworzywo sztuczne



Kanlux BIGGE LED is a series of large, high-power and wall and ceiling fixtures. They are perfect for illuminating communication routes, staircases and corridors, as well as large, open spaces.

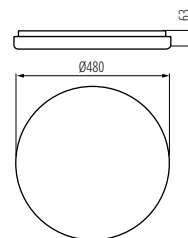
Enclosure material: steel

Lampshade material: plastic

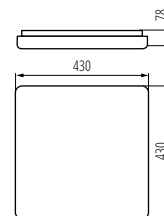


BIGGE LED 42W-NW-O	28721	5905339287212	42	2700	4000	120
BIGGE LED 42W-WW-L	28722	5905339287229	42	2700	3000	120
BIGGE LED 42W-WW-O	28720	5905339287205	42	2700	3000	120
BIGGE LED 42W-NW-L	28723	5905339287236	42	2700	4000	120

[V]	[Hz]	[W]	[lm]	[°]	[h]	[°C]
220-240 AC	50/60	42	2700	120	≥20000	25000
Light & Macadam	Ra ≥80	SMD			IP 20	
[-20+40]			[mm]	[m]		CE
			1,5-2,5	0,5m		



BIGGE LED 42W-O



BIGGE LED 42W-L

Kanlux

PORTOS LED

PLAFONIERA LED ► CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING

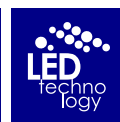


PORTOS LED



PORTOS LED | **29070** | 5905339290700 | 5 | 450 | 4000 | 120

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 5	[lm] 450	° 120	[h] ≥10000	[h] 30000	[lm] 4000	° ≤60°/maks	Ra ≥80	SMD
⚡	⏲	IP 54	🏠	🌡️ -10+35	🔧	📦	📏 0,5-1,5	📏 0,5m	🚫	CE

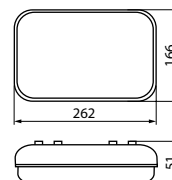


Kanlux PORTOS LED to wytrzymała i odporna na działanie czynników zewnętrznych oprawa LED. Może być stosowana zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz, bez obaw, że wilgoć i pył zmniejszą jej wydajność pracy.

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
Materiał klosza: tworzywo sztuczne

The Kanlux PORTOS LED is a LED fixture which is durable and resistant to exposure to external factors. It can be used both indoors and outdoors, without the risk of moisture and dust reducing its efficiency.

Enclosure material: plastic
Lampshade material: plastic



PORTOS LED

Kanlux

SHARK N

OPRAWA ELEWACYJNA ► FACADE LUMINAIRE

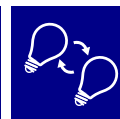


SHARK N EL-60



SHARK N EL-60 | **29060** | 5905339290601 | max 60 | E27 | GLS/CFL/LED | szary | grey

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] max 60	E27	IP 44	🏠	🌡️ -20+35
⚡	⏲	IK 08	📏 1,5	📏 0,5m	💡	CE

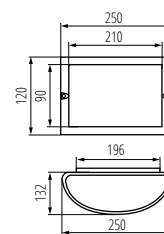


Kanlux SHARK LED to tradycyjna oprawa hermetyczna dla użytkowników, którzy cenią sobie wymienne źródło światła w tego typu oświetleniu. Charakteryzuje się wysoką odpornością na promieniowanie UV i uderzenia.

Materiał obudowy: stop aluminium
Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Kanlux SHARK LED is a traditional hermetic fixture for those who appreciate a replaceable light source in this type of light fixture. It is characterised by its high resistance to UV radiation and impact.

Enclosure material: aluminum alloy
Lampshade material: plastic



SHARK N EL

Kanlux

MERSA

PLAFONIERA ► CEILING LIGHT FITTING



Starannie wykonane, drewniane oprawy Kanlux MERSA otwierają możliwość ciekawej aranżacji pomieszczeń. Efektowna obudowa w połączeniu z satynowym szkłem, które zapewnia równomierne rozproszenie światła, nada niepowtarzalnego charakteru każdemu wnętrzu.

Materiał obudowy: drewno

Materiał klosza: szkło

The carefully made wooden Kanlux MERSA fixtures create the possibility of an interesting room arrangement. Its impressive casing combined with satin glass, which ensures a uniform distribution of light, will give each interior a unique character.

Enclosure material: Wood

Lampshade material: glass

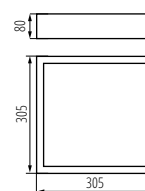


MERSA 300-B/M, MERSA 380-B/M

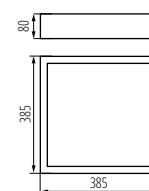


MERSA 300-B/M	29050	5905339290502	2 x max 60	E27	GLS/CFL/LED
MERSA 380-B/M	29051	5905339290519	3 x max 40	E27	GLS/CFL/LED

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	E27	IP 20		°C 5+25
		0,5m			



MERSA 300-B/M



MERSA 380-B/M



Kanlux

ORTE LED

PLAFONIERA LED ▶ CEILING-MOUNTED LED LIGHT FITTING



ORTE LED 18W-NW-O



ORTE LED 18W-NW-O-SE



ORTE LED 24W-NW-O



ORTE LED 24W-NW-O-SE



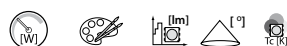
Kanlux ORTE LED to nowa rodzina plafonier gdzie szczególną uwagę zwróciliśmy na design i łatwość instalacji. Dla dodatkowej wygody proponujemy Wam również wersje z czujnikiem ruchu.

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
Materiał klosza: tworzywo sztuczne



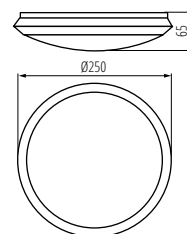
Kanlux ORTE LED is a new family of wall and ceiling fixtures in which particular attention has been paid to design and ease of installation. For added convenience, you can also choose from various motion detector versions.

Enclosure material: plastic
Lampshade material: plastic

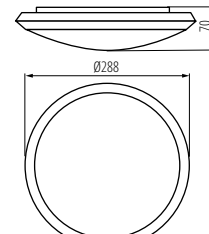


ORTE LED 18W-NW-O	29160	5905339291608	18	biały white	1600	120	4000
ORTE LED 24W-NW-O	29161	5905339291615	24	biały white	2200	120	4000
ORTE LED 18W-NW-O-SE	29162	5905339291622	18	biały white	1600	120	4000
ORTE LED 24W-NW-O-SE	29163	5905339291639	24	biały white	2200	120	4000

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[°] 120	[h] ≥20000	[h] 20000	[lm] 4000	[lm] CRI ≥80	[lm] Ra ≥80	[mm] SMD	[°C] -20+35	[mm] 0,75-2,5	[m] 0,5m	[°C] CE
-------------------	---------------	------------	---------------	--------------	--------------	-----------------	----------------	-------------	----------------	------------------	-------------	------------



ORTE LED 18W-O, ORTE LED 18W-O-SE



ORTE LED 24W-O, ORTE LED 24W-O-SE

Kanlux

BART DL

OPRAWA ELEWACYJNA ► FACADE LUMINAIRE



BART DL-125



BART DL-125



BART DL-160

54 IP

MODERN design



Kanlux BART DL to klasyczny design, do którego sami dobierzecie źródło światła. Oprawa Kanlux BART DL ma wysoką klasę szczelności, dlatego też świetnie nadaje się do zamontowania na stropie lub na podsufitce na zewnątrz.

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

The Kanlux BART DL is a classic design for which you can choose a light source. The Kanlux BART DL fixture has a high tightness classification, so it is perfect for installation on the ceiling or on a soffit outside.

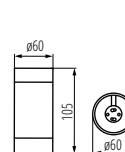
Enclosure material: aluminum alloy

Protective glass material: Tempered glass

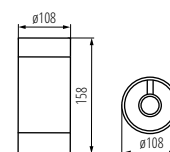


BART DL-125	28800	5905339288004	max 25	GU10	PAR16	szary grey	do nadbudowania na suficie Ceiling mounted
BART DL-160	28801	5905339288011	max 60	E27	A60	szary grey	do nadbudowania na suficie Ceiling mounted

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60			 0,5m		 -20+35
		 1-2,5				



BART DL-125



BART DL-160

Kanlux

REKA LED

OPRAWA ELEWACYJNA ► FACADE LUMINAIRE



REKA LED EL 7W-L-GR



REKA LED EL 7W-O-GR



REKA LED EL 7W-O-W



REKA LED EL 7W-L-W



Podstawową zaletą Kanlux REKA LED jest ciekawy wizualnie efekt świetlny, który lampa tworzy po włączeniu, a także dowolna regulacja strumienia światła za pomocą klap maskujących. Kanlux REKA LED znajdzie zastosowanie przy oświetleniu elewacji budynków.



Regulacja kąta świecenia
Materiał obudowy: stop aluminium



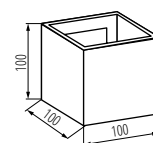
The main advantage of the Kanlux REKA LED is an interesting visual effect, which the lamp creates when switched on, as well as the free luminous flux adjustment by means of masking flaps. The Kanlux REKA LED can be used for building-façade lighting.

Beam-angle adjustment
Enclosure material: aluminum alloy

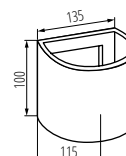


REKA LED EL 7W-L-GR	28990	5905339289902	7	max 360	4000	max 90	grafitowy graphite
REKA LED EL 7W-O-GR	28991	5905339289919	7	max 380	4000	max 90	grafitowy graphite
REKA LED EL 7W-L-W	28992	5905339289926	7	max 500	4000	max 90	biały white
REKA LED EL 7W-O-W	28993	5905339289933	7	max 510	4000	max 90	biały white

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 7	[°] max 90	[h] ≥20000	[h] 30000	[lm] 4000	[°] s.ta Maxlum	Ra ≥80
COB			IP 54	0,5m			-15+35	
1	CE							



REKA LED EL-L



REKA LED EL-O

Kanlux

ELNER LED

OPRAWA ELEWACYJNA ► FACADE LUMINAIRE



ELNER LED 8W-NW-B



ELNER LED 15W-NW-B



ELNER LED 8W-NW-SE-B

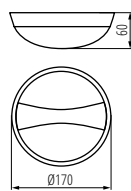


ELNER LED 15W-NW-SE-B

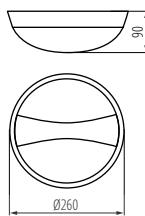


ELNER LED 8W-NW-B	27560	5905339275608	8	360	4000	120	czarny black
ELNER LED 15W-NW-B	27561	5905339275615	15	660	4000	120	czarny black
ELNER LED 8W-NW-SE-B	27562	5905339275622	8	360	4000	120	czarny black
ELNER LED 15W-NW-SE-B	27563	5905339275639	15	660	4000	120	czarny black

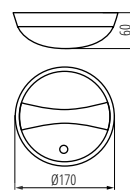
[V]	[Hz]	cos φ	[°]	[lm]	[h]	TC [K]	Angle	Ra	SMD
220-240 AC	50/60	0,5	120	≥20000	30000	4000	$\leq 150^{\circ}$	≥80	SMD



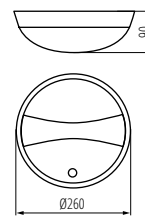
ELNER LED 8W



ELNER LED 15W



ELNER LED 8W-SE



ELNER LED 15W-SE



Oprawy hermetyczne Kanlux ELNER LED to nieodłączne oświetlenie elewacji, czy miejsc o podwyższonej wilgotności. Ponadto Kanlux ELNER LED to atrakcyjny wygląd w klasycznej kolorystyce i mleczny klosz równomiernie rozpraszający światło. Dodatkowym atutem opraw jest szybkość i łatwy montaż, a także jej trwałość.

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
Materiał klosza: tworzywo sztuczne

The hermetic Kanlux ELNER LED fixtures are an indispensable source of lighting for facades, or places with increased humidity. Moreover, Kanlux ELNER LED has an attractive appearance with classic colours and a milky lampshade which evenly distributes light. An additional advantage of the fixture is quick and easy assembly, as well as its durability..

Enclosure material: plastic
Lampshade material: plastic

Kanlux

KRALA LED

OPRAWA PYŁOSZCZELNA LED ► LED DUSTPROOF LIGHTING FITTING



KRALA LED 45W NW



KRALA LED 45W NW | **28270** | 5905339282705 | 45 | 5850 | 4000 | 120 | biały | white

[V]	[Hz]	cos φ	45	lm	°	h	°C	mm	lm/lm	Ra	SMD
220-240 AC	50/60	0,9	45	5850	120	≥25000	30000	4000	≤100000	≥80	SMD

AKCESORIA ► ACCESSORIES

KRALA CORD-2M	28275	Linki stalowe do zwieszenia oprawy 2m - (2 szt w komplecie) Steel cord for hanging the fixture 2m - (2 pcs. included)
KRALA PLUG-1M	28271	Przewód zasilający z wtyczką 1m Power cord with plug 1m
KRALA PP-0,35M	28274	Łącznik giętki 0,35m Flexible connector 0.35m
KRALA PP-1M	28273	Łącznik giętki 1m Flexible connector 1m
KRALA PR-I	28272	Łącznik sztywny Rigid connector
KRALA SENSOR	28276	Czujnik ruchu Movement sensor

65 IP

HIGH
efficacy

5
WARRANTY
5 years

BRANDED
components

Kanlux KRALA to szczelna oprawa LED, która daje możliwości tworzenia linii świetlnych i tworzenia w nich dowolnych kątów za pomocą giętkiego łącznika. Innowacyjna konstrukcja, wysoka skuteczność świetlna i szybki montaż to tylko niektóre z jej atutów.

Brak przewodu zasilającego w komplecie. Rekomendowany przewód: KRALA PLUG-1M kod 28271

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

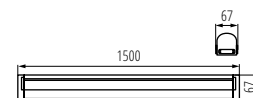
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Kanlux KRALA is a tight LED fixture, which gives the possibility to create lighting lines and position them at any angle thanks to the flexible connector. Innovative design, high light efficiency and quick installation are just some of its advantages.

No power supply cable included. Recommended cable: KRALA PLUG-1M, code 28271.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

Enclosure material: plastic
Lampshade material: plastic



KRALA LED 45W

Kanlux

HB MASTER LED

OPRAWA LED HIGH BAY ► HIGH-BAY LED LIGHT FITTING



HB MASTER LED 100W



HB MASTER LED 100W



HB MASTER LED 150W

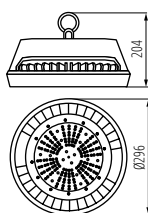


HB MASTER LED 200W

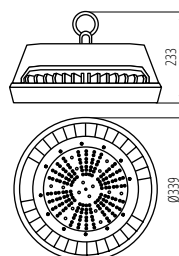


HB MASTER LED 100W	28530	5905339285300	100	13000	4000	120	czarny black
HB MASTER LED 150W	28531	5905339285317	150	19500	4000	120	czarny black
HB MASTER LED 200W	28532	5905339285324	200	26000	4000	120	czarny black

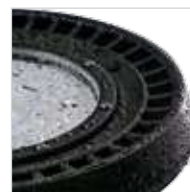
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	cos φ 0,9	△ ^{1°} 120	⌚ ≥15000
⌚ (h) 50000	⌚ (h) 4000	⌚ Ra ≥80	⌚ -30÷40	⌚ 1m
⌚ IK 08	⌚ IP 65	⌚ 0,4	⌚ 1	⌚ 1m
⌚ CE	Kanlux			



HB MASTER LED 100W, HB MASTER LED 150W



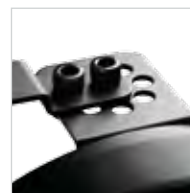
HB MASTER LED 200W



IP65
HIGH EFFICACY



5+ WARRANTY
5 years



Kanlux HB MASTER LED to profesjonalne oprawy oświetleniowe typu HIGH BAY. Oprawy te mają szereg akcesoriów, dzięki którym zmodyfikujesz oprawę. Uchwyty, klosze - soczewki, siatki ochronne - wszystko aby spełnić wymagania każdej inwestycji.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Dodatkowe akcesoria dla HB MASTER 200W dostępne na indywidualne zamówienie po konsultacji z działem sprzedaży

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

The Kanlux HB MASTER LED floodlight is one of the professional HIGH BAY fixture range. These fixtures have a variety of accessories which will allow you to modify them. Handles, lampshades, lenses, protective nets - everything to meet the requirements of any investment.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

Additional accessories for HB MASTER 200W are available on request after consulting the sales department.

Enclosure material: aluminum alloy

Protective glass material: Tempered glass

Kanlux

HB MASTER LED

OPRAWA LED HIGH BAY ► HIGH-BAY LED LIGHT FITTING



HBM BRACKET 100\150W



HBM GRID 100\150W



HBM LENS 60D 100\150W



HBM LENS 90D 100\150W



HBM PC 100D 100\150W



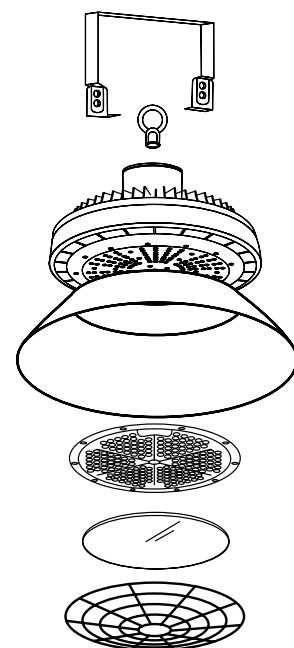
HBM REF ALU100\150W



HBM REF PC100\150W

AKCESORIA ► ACCESSORIES

HBM BRACKET 100\150W	28543	Uchwyt montażowy do oprawy HB MASTER 100W, 150W Assembly handle for HB MASTER 100W & 150W fixtures
HBM GRID 100\150W	28545	Siatka ochronna do oprawy HB MASTER 100W, 150W Protective net for HB MASTER 100W & 150W fixtures
HBM LENS 60D 100\150W	28537	Soczewka 60 stopni do oprawy HB MASTER 100W, 150W 60-degree lens for HB MASTER 100W & 150W fixtures
HBM LENS 90D 100\150W	28538	Soczewka 90 stopni do oprawy HB MASTER 100W, 150W 90-degree lens for HB MASTER 100W & 150W fixtures
HBM PC 100D 100\150W	28539	Oslona PC zapewniająca IK10 do oprawy HB MASTER 100W, 150W PC cover providing IK10 for HB MASTER 100W & 150W fixtures
HBM REF ALU100\150W	28533	Klosz ALU do oprawy HB MASTER 100W, 150W ALU lampshade for HB MASTER 100W & 150W fixtures
HBM REF PC100\150W	28535	Klosz PC do oprawy HB MASTER 100W, 150W PC lampshade for HB MASTER 100W & 150W fixtures
HBM BRACKET 200W	28544	Uchwyt montażowy do oprawy HB MASTER 200W Assembly handle for HB MASTER 200W fixture
HBM GRID 200W	28546	Siatka ochronna do oprawy HB MASTER 200W Protective net for HB MASTER 200W fixture
HBM LENS 60D 200W	28540	Soczewka 60 stopni do oprawy HB MASTER 200W 60-degree lens for HB MASTER 200W fixture
HBM LENS 90D 200W	28541	Soczewka 90 stopni do oprawy HB MASTER 200W 90-degree lens for HB MASTER 200W fixture
HBM PC 100D 200W	28542	Oslona PC zapewniająca IK10 do oprawy HB MASTER 200W PC cover providing IK10 for HB MASTER 200W fixture
HBM REF ALU200W	28534	Klosz ALU do oprawy HB MASTER 200W ALU lampshade for HB MASTER 200W fixture
HBM REF PC200W	28536	Klosz PC do oprawy HB MASTER 200W PC lampshade for HB MASTER 200W fixture



Kanlux

FL MASTER LED

NAŚWIETLACZ LED ► LED FLOODLIGHT



FL MASTER LED 100W-NW



FL MASTER LED 100W-NW



FL MASTER LED 140W-NW



FL MASTER LED 220W-NW



IP65	HIGH efficacy
5 WARRANTY 5 years	BRANDED components

Kanlux FL MASTER LED to przede wszystkim niezawodność i odporność na warunki atmosferyczne. Jego dodatkowe atuty to wysoka szczelność, stabilna obudowa i zasilacz współpracujący ze ściemniaczem. Markowe komponenty naświetlacza to dodatkowa gwarancja jego skuteczności.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

The Kanlux FL MASTER LED is above all, about reliability and resistance to weather conditions. Its additional advantages are the high tightness level, stable casing, and power supply, which works with the dimmer. The branded components of the floodlight mean an additional guarantee of its effectiveness.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

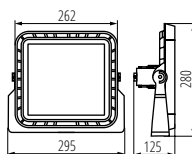
Enclosure material: aluminum alloy

Protective glass material: Tempered glass

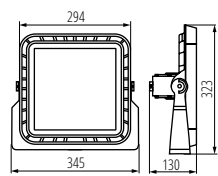


Model	Power [W]	Part No.	Beam Diameter [mm]	Beam Angle [°]	Lumen [lm]	Mounting Height [m]	Color
FL MASTER LED 100W-NW	28490	5905339284907	100	13000	4000	120	czarny black
FL MASTER LED 140W-NW	28491	5905339284914	140	18200	4000	120	czarny black
FL MASTER LED 220W-NW	28492	5905339284921	220	28600	4000	120	czarny black

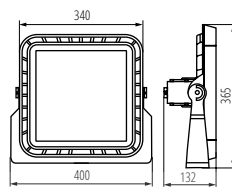
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	cos φ 0,9	[°] 120	[h] ≥15000	[h] 50000	[lm] 4000	[lm] ≤ 60 Wiedłm	Ra ≥80	SMD	[°] 180	[m] 1	[m] 1m	[°] IK 08	[°] IP 65	[°] CE	Kanlux logo and other certifications
-------------------	---------------	--------------	------------	---------------	--------------	--------------	---------------------	-----------	-----	------------	----------	-----------	--------------	--------------	-----------	--------------------------------------



FL MASTER LED 100W



FL MASTER LED 140W



FL MASTER LED 220W

Kanlux

FLM LED

NAŚWIETLACZ LED ► LED FLOODLIGHT



FLM LED 100W-NW-60D



FLM LED 100W-NW-60D



FLM LED 100W-NW110/150



FLM LED 140W-NW-60D



FLM LED 100W-NW-60D	28520	5905339285201	100	12750	4000	60	czarny black
FLM LED 100W-NW110/150	28521	5905339285218	100	12100	4000	X110/Y150	czarny black
FLM LED 140W-NW-60D	28522	5905339285225	140	17850	4000	60	czarny black
FLM LED 140W-NW110/150	28523	5905339285232	140	16950	4000	X110/Y150	czarny black
FLM LED 220W-NW-60D	28524	5905339285249	220	28050	4000	60	czarny black
FLM LED 220W-NW110/150	28525	5905339285256	220	26600	4000	X110/Y150	czarny black

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	cos φ 0,9	 ≥15000	 50000	 4000	 światła ≥80	 SMD	 180	 IK 08	 0,4	 1m	 IP 65
	 -40+40		 180	 IK 08	 0,4	 1m	 IP 65					

IP65

5
WARRANTY
5 years

BRANDED
components

Naświetlacz Kanlux FLM LED to specjalna wersja naświetlacza FL LED, który wyposażony jest w dodatkowe typy soczewek: wąskostrumieniową - która zmienia kąt świecenia na 60° lub asymetryczną przy której kąt świecenia wynosi odpowiednio: X=110°, Y=150.

Produkty na indywidualne zamówienie po konsultacji z działem handlowym.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej.

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

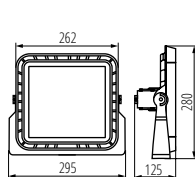
Kanlux FLM LED floodlight is a special version of the FL LED floodlight, which is equipped with additional types of lenses - narrow-beam - which changes the angle of illumination to 60° - or asymmetrical - for which the beam angle is respectively: X=110°, Y=150.

Products available on individual order after consultation with the sales department.

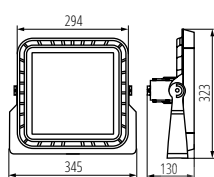
5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website.

Enclosure material: aluminum alloy.

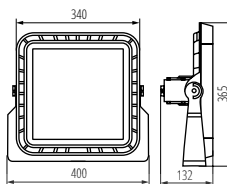
Protective glass material: Tempered glass



FLM LED 100W



FLM LED 140W



FLM LED 220W

Kanlux

STREET LED

OPRAWA PARKINGOWA LED ► PARKING LIGHTING LED



STREET LED 4000NW



STREET LED 4000NW



STREET LED 8000NW



STREET LED 12000 NW



STREET LED 4000 NW	27330	5905339273307	30	3900	4000	X100/Y145	szary grey
STREET LED 8000 NW	27331	5905339273314	60	7800	4000	X100/Y145	szary grey
STREET LED 12000 NW	27332	5905339273321	90	11700	4000	X100/Y145	szary grey

[V]	[Hz]	[°]	[lm]	[h]	[°C]	[SMD]	[CE]	[IP 65]
220-240 AC	50/60	X100/Y145	≥20000	35000	4000	SMD		
[°C]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
-35+40	0,4	1	1m					

AKCESORIA ► ACCESSORIES

STREET LED ADTR15D	27333	Regulowany adapter, przeznaczony do montażu opraw parkingowych STREET LED mocowanych na pionowych słupkach z końcówką o średnicy od Ø 60mm do Ø 63mm. Adjustable adaptor intended for installing STREET LED parking fixtures on vertical posts with Ø 60mm to Ø 63mm diameter ends.					
--------------------	--------------	---	--	--	--	--	--

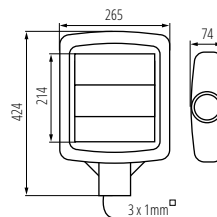


Kanlux STREET LED wyposażone są w diody bardzo wysokiej jakości, które umieszczone są na wymiennych modułach. Ich skuteczność to 130 lumenów z Wata! Ich nowoczesny design bardzo dobrze komponuje się z przestrzenią miejską. Do opraw polecamy adapter ADTR15D.

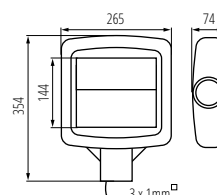
Materiał obudowy: stop aluminium
Materiał klosza: tworzywo sztuczne

The Kanlux STREET LED is equipped with very-high quality LED's, which are fitted in replaceable modules. Their efficacy is at least 130 lumen for 1 Watt! Their modern design fits in very well with urban spaces. We recommend the ADTR15D adapter for these fixtures.

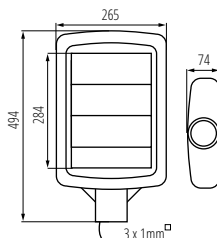
Enclosure material: aluminum alloy
Lampshade material: plastic



STREET LED 8000



STREET LED 4000



STREET LED 12000



Kanlux

BRAVO P / BRAVO PU

PANEL LED PODTYNKOWY ▶ RECESSED - MOUNTED LED PANEL



BRAVO P 36W6060NW W



BRAVO P 36W6060NW W



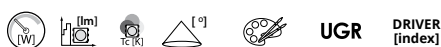
BRAVO P 36W6060NW SR



BRAVO P 36W12030NW W

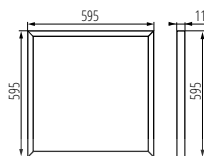


BRAVO PU36W6060NW W

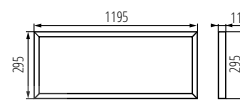


Model	Code	Power [W]	Length [mm]	Width [mm]	Height [mm]	Beam angle [°]	Color	UGR	DRIVER [index]
BRAVO P 36W6060NW W	28000	5905339280008	36	4320	4000	110	biały white		28025
BRAVO P 36W6060NW SR	28001	5905339280015	36	4320	4000	110	srebrny silver		28025
BRAVO PU36W6060NW W	28002	5905339280022	36	4320	4000	110	biały white	<19	28025
BRAVO PU36W6060NW SR	28003	5905339280039	36	4320	4000	110	srebrny silver	<19	28025
BRAVO P 36W6060CW W	28006	5905339280060	36	4320	6500	110	biały white		28025
BRAVO P 45W6060NW W	28008	5905339280084	45	5400	4000	110	biały white		28027
BRAVO P 45W6060NW SR	28009	5905339280091	45	5400	4000	110	srebrny silver		28027
BRAVO P 36W12030NW W	28020	5905339280206	36	4320	4000	110	biały white		28025
BRAVO P 36W12030NW SR	28021	5905339280213	36	4320	4000	110	srebrny silver		28025
BRAVO PU36W6262NW W	28024	5905339280244	36	4320	4000	110	biały white	<19	28025

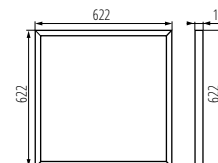
lm 120	[°] 110	[lm] ≥15000	[h] 30000	[mm] 500	Ra ≥80
SMD	IP 20	[°C] 5+25	[mm] 0,05	[mm] 0,5	[m] 0,5m
CE					



BRAVO P 36W6060
BRAVO PU36W6060



BRAVO P 36W12030



BRAVO PU36W6262

Kanlux

BRAVO P / BRAVO PU

PANEL LED PODTYNKOWY ► RECESSED - MOUNTED LED PANEL



**LOW
UGR**



Panele Kanlux BRAVO P/PU to specjalnie wybrane komponenty dla jeszcze większej satysfakcji z ich użytkowania. Aluminiowa ramka, specjalnie dobrane diody LED, odbłyśnik i dyfuzor rozpraszający światło to tylko niektóre atuty paneli Kanlux BRAVO LED P/PU. Kolejnym atutem tych paneli jest wysoka skuteczność świetlna (120lm/W). Pewni ich jakości udzielamy na nie 5 lat gwarancji. Panele Kanlux BRAVO LED nie posiadają zasilacza w komplecie.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

Do prawidłowego działania wymagany jest zasilacz elektroniczny dostępny w ofercie KANLUX.

Brak zasilacza w komplecie.

Produkt o kodzie 28024 przeznaczony jest do alternatywnego rozmiaru systemów sufitowych (625mmx625mm)

Atest PZH: Numer BK/B/1070/01/2018, ważny do 2023-12-18

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał panelu/ramki: stop aluminium

Kanlux BRAVO P/PU panels are components specially selected to ensure greater satisfaction with their use. The aluminium frame, specially selected LED's, reflector, and light diffuser, are just a few of the advantages of Kanlux BRAVO LED P/PU panels. The high light efficiency (120lm/W) is yet another advantage of these panels. Being sure of their quality, we give a 5-year warranty on them. Kanlux BRAVO LED panels do not include a power supply.

5 years Warranty under the terms of the warranty statement, available on our website

The correct LED power supply available in the KANLUX range is required for proper operation

LED panel without power supply included

The product with the code 28024 is designed for alternative-size ceiling systems (625mm x 625mm)

PZH Certified: No. BK/B/1070/01/2018, validity period till 2023-12-18

Enclosure material: aluminum alloy

Lampshade material: plastic

Panel/frame material: aluminum alloy

ZASILACZE ► DRIVERS

BRAVO DRIVER 36W	28025	
BRAVO DRIVER 45W	28027	
BRAVO DALI SET 36W	28508	
BRAVO DALI SET 45W	28507	

[V] 220-240V~	[Hz] 50/60	8 cm		
[mm] 0,75 - 1,5		F	CE	IP 20



BRAVO DRIVER



BRAVO S/P GRIP



CLIPS BRAVO S/P



SPN BRAVO S/P



ADTR



PSR 100

index	BRAVO S/P GRIP		CLIPS BRAVO S/P		SPN BRAVO S/P		ADTR					PSR 100
	60x60 / 62x62	120x30	60x60 / 62x62	120x30	60x60 / 62x62	120x30	60x60 (SR)	60x60 (W)	60x60 (B)	120x30 (SR)	120x30 (W)	60x60 / 62x62
	28500	28501	28502	28503	28504	28505	27610	27613	27615	27612	27611	25591
BRAVO P 36W6060NW W	28000	✓	✓		✓		✓	✓	✓			✓
BRAVO P 36W6060NW SR	28001	✓	✓		✓		✓	✓	✓			✓
BRAVO PU36W6060NW W	28002	✓	✓		✓		✓	✓	✓			✓
BRAVO PU36W6060NW SR	28003	✓	✓		✓		✓	✓	✓			✓
BRAVO P 36W6060CW W	28006	✓	✓		✓		✓	✓	✓			✓
BRAVO P 45W6060NW W	28008	✓	✓		✓		✓	✓	✓			✓
BRAVO P 45W6060NW SR	28009	✓	✓		✓		✓	✓	✓			✓
BRAVO PU36W6262NW W	28024	✓	✓		✓							✓
BRAVO P 36W12030NW W	28020		✓		✓					✓	✓	
BRAVO P 36W12030NW SR	28021		✓		✓					✓	✓	

Kanlux



OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY ELECTRICAL INSTALLATION EQUIPMENT

Zależy Ci na właściwie dobranych parametrach, wydajności i zabezpieczeniu termicznym, zwarciovym i przeciążeniowym. My damy Ci produkty przeznaczone do tych zadań. Zapewniamy komfort, niezawodność i bezpieczeństwo.

You want the properly adjusted parameters, efficiency and thermal, short-circuit and overload protection. We give you products designed for these tasks. We ensure comfort, reliability and safety.



*dane fotometryczne znajdziesz na:
photometric data you can find on:*

► [kanlux.com](https://www.kanlux.com)

Kanlux

ONTEC R

OPRAWA AWARYJNA LED ► EMERGENCY LIGHTING LED

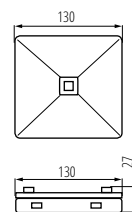


ONTEC R M2 302 M ST/W



ONTEC R M2 302 M ST/W | 27391 | 5902052556762 | biały | white

[V] 220-240 AC	[Hz] 50\60	IP 20	(W) 2	[lm] 261	(CRI) 6000	
		10 ± 35			CE	



ONTEC R M2 302 M ST/W

Oświetlenie awaryjne lub antypaniczne stosuje się w pomieszczeniach typu Open Space, aby przeciwdziałać panice. Pozwala na dotarcie do miejsca, w którym widać oznaczoną drogę ewakuacji jak i w samej drodze ewakuacyjnej zależnie od przyzmy zastosowanej w oprawie.

Czas pracy awaryjnej: 3h
Tryby pracy: awaryjno-sieciowy
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Emergency or anti-panic lighting is used in open space rooms to prevent panic. It allows you to reach a place where you can see the marked escape route as well as for the illumination of the escape route itself, depending on the prism used in the fixture.

Fail-safe working time: 3h
Operating mode: maintained
Enclosure material: plastic
Lampshade material: plastic

Kanlux

ONTEC G

OPRAWA AWARYJNA LED ► EMERGENCY LIGHTING LED

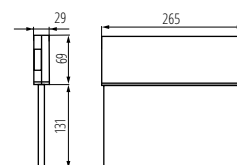


ONTEC G E1B 301M ST/W



ONTEC G E1B 301M ST/W | 27395 | 5902052559695 | biały | white

[V] 220-240 AC	[Hz] 50\60	IP 20	(W) 1	[lm] 300	(CRI) 6000	
		10 ± 35			CE	



ONTEC G E1B 301M ST/W

Oświetlenie awaryjne lub antypaniczne stosuje się w pomieszczeniach typu Open Space, aby przeciwdziałać panice. Pozwala na dotarcie do miejsca, w którym widać oznaczoną drogę ewakuacji jak i w samej drodze ewakuacyjnej zależnie od przyzmy zastosowanej w oprawie.

Czas pracy awaryjnej: 3h
Tryby pracy: awaryjno-sieciowy
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Emergency or anti-panic lighting is used in open space rooms to prevent panic. It allows you to reach a place where you can see the marked escape route as well as for the illumination of the escape route itself, depending on the prism used in the fixture.

Fail-safe working time: 3h
Operating mode: maintained
Enclosure material: plastic
Lampshade material: plastic

Kanlux

ONTEC S

OPRAWA AWARYJNA LED ► EMERGENCY LIGHTING LED

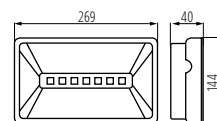


ONTEC S M1 301 M ST W



ONTEC S M1 301 M ST W | 27396 | 5902052500826 | biały | white

 220-240 AC	 50/60	 IP 65	 1	 128	 6000	
		 10 ÷ 40				



ONTEC S M1 301 M ST W

Oświetlenie awaryjne lub antypaniczne stosuje się w pomieszczeniach typu Open Space, aby przeciwdziałać panice. Pozwala na dotarcie do miejsca, w którym widać oznaczoną drogę ewakuacji jak i w samej drodze ewakuacyjnej zależnie od przyzmy zastosowanej w oprawie.

Czas pracy awaryjnej: 3h
Tryby pracy: awaryjno-sieciowy
Materiał obudowy: tworzywo sztuczne
Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Emergency or anti-panic lighting is used in open space rooms to prevent panic. It allows you to reach a place where you can see the marked escape route as well as for the illumination of the escape route itself, depending on the prism used in the fixture.

Fail-safe working time: 3h
Operating mode: maintained
Enclosure material: plastic
Lampshade material: plastic



Kanlux

DIMGO

ŚCIEMNIACZ LED ► DIMMER LED



DIMGO 105



DimGO 105 | **28830** | 5905339288301 | biały | white

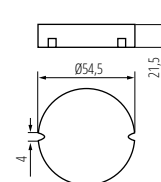
[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	[W] 105	IP 20			 5+25
-------------------	---------------	------------	----------	--	--	----------

Ściemniacz do lamp LED, sterowany przyciskiem zwiernym. Moc obciążenia od 8W do 105W. Wymiary obudowy dostosowane do montażu w puszcze instalacyjnej.

Materiał: tworzywo sztuczne

LED dimmer, designed to work with push buttons. Min load 8W, max load 105W. Fits in junction boxes.

Materiał: plastic



DIMGO 105

Kanlux

VIP

MODUŁ AWARYJNY ► EMERGENCY UNITS



VIP 136 ST 2



VIP 158 ST 2



VIP 136 ST 2 | **27400** | 5902052504084 | biały | white

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	IP 20	 36
		 10 ÷ 50	



VIP 158 ST 2 | **27401** | 5902052504114 | biały | white

[V] 220-240 AC	[Hz] 50/60	IP 20	 58
		 10 ÷ 50	

Kanlux VIP to zestaw zasilania awaryjnego do fluorescencyjnych źródeł światła. Przeznaczony jest do montażu w oprawkach oświetleniowych.

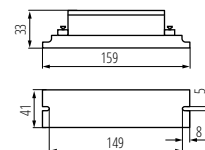
Czas pracy awaryjnej [h]: 1, Tryby pracy: awaryjno-sieciowy

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

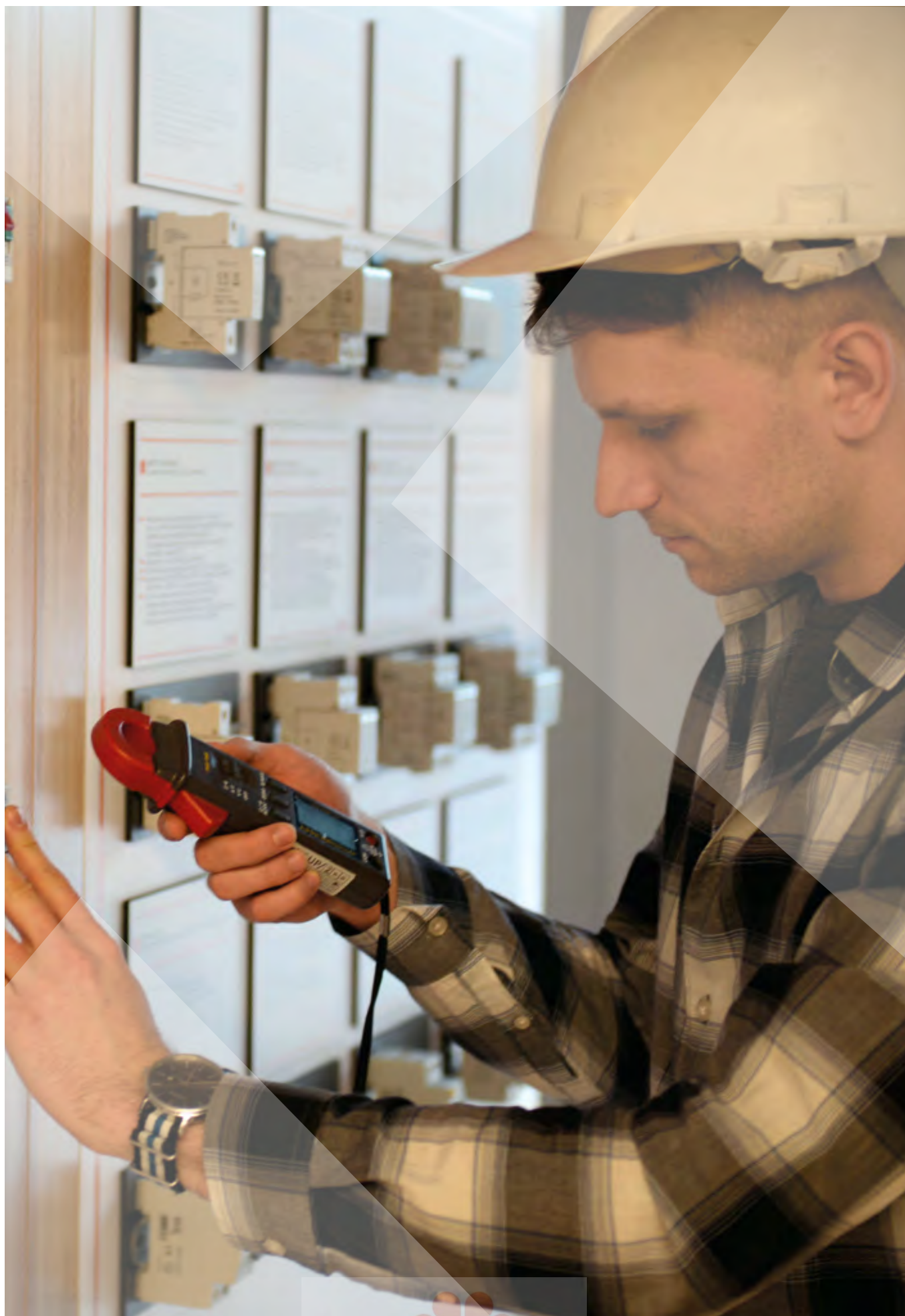
Kanlux VIP is an emergency power kit for fluorescent light sources. It is designed for installation in lighting fixtures.

Fail-safe working time [h]: 1, Operating mode: maintained

Enclosure material: plastic



VIP 136 ST 2, VIP 158 ST 2



STOSOWANE IKONKI
USED SYMBOLS



IP **Objaśnienia stopnia odporności na wnikanie ciał stałych, pyłu i wilgoci**
Explanation of degree of resistance to penetration of foreign solids, dust and humidity

Stopień zabezpieczenia przed nieumyślnym kontaktem z częściami pod napięciem
Degree of protection against inadvertent contact with the live parts

IP	Rysunek / Picture	Opis / Description	Wyjaśnienie / Explanation
0		Brak ochrony No protection	Brak specjalnych środków ochrony No special protection means
1		Ochrona przed ciałami stałymi o wielkości ponad 50mm Protection against solids bigger than 50mm	Duża powierzchnia ciała ludzkiego, równa np. powierzchni dłoni (brak zabezpieczenia przed dotykiem). Ciała stałe o średnicy ponad 50mm Large parts of a human body, equal to e.g. the area of a palm (no protection against touching). Solids with the diameter above 50mm
2		Ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 12mm Protection against solids bigger than 12mm	Palec lub podobne przedmioty o długości nie przekraczającej 80mm. Ciała stałe o średnicy powyżej 12mm A finger or similar objects not longer than 80mm. Solids with the diameter above 12mm
3		Ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 2,5mm Protection against solids bigger than 2,5mm	Narzędzia, drut, itp. o średnicy lub grubości przekraczającej 2,5mm. Ciała stałe o średnicy powyżej 2,5mm Tools, a wire etc. with the diameter or the wire gauge exceeding 2,5mm. Solids with the diameter above 2,5mm
4		Ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 1mm Protection against solids bigger than 1mm	Drut lub taśma o grubości 1mm. Ciała stałe o średnicy przekraczającej 1mm A wire or a strip 1mm thick. Solids with the diameter above 1mm
5		Pyłoodporność Dust resistance	Niewielka ilość pyłu przedostaje się do wnętrza osłony, lecz jest tak mała, że nie wywiera ujemnego wpływu na pracę wyposażenia Small amount of dust penetrates the shield interior but it is so small that it does not exert a negative influence on the equipment operation
6		Pyłoszczelność Dust-proofing	Pył nie przedostaje się do wnętrza osłony Dust does not penetrate the shield interior

Stopień zabezpieczenia przed wilgocią
Degree of protection against moisture

IP	Rysunek / Picture	Opis / Description	Wyjaśnienie / Explanation
0		Brak ochrony No protection	Brak specjalnych środków ochrony No special protection measures
1		Ochrona przed pionowo wpadającymi kroplami wody Protection against vertically falling water drops	Padające pionowo krople wody nie mogą wywołać szkodliwych skutków w urządzeniu Vertically falling water drops cannot cause detrimental effects within the equipment
2		Ochrona przed kroplami wody przy przechyleniu do 15° Protection against water drops at up to 15-degree angle of deflection	Padające pionowo krople wody nie mogą wywołać szkodliwych skutków przy przechyleniu osłony do 15° względem położenia normalnego Vertically falling water drops cannot cause detrimental effects within the equipment when the shield is tilted up to 15 degrees from its normal position
3		Ochrona przed rozpyloną wodą Protection against sprayed water	Rozpylona woda padająca pod kątem 60° od pionu nie powinna wywołać szkodliwych efektów Sprayed water falling at a 60-degree angle of deflection from the vertical should not cause detrimental effects
4		Ochrona przed bryzgami wody Protection against water splashes	Woda rozbrzygiwana na osłonę z dowolnego kierunku nie powinna wywołać szkodliwych skutków Water splashed onto the shield from any direction should not cause detrimental effects
5		Ochrona przed strugami wody Protection against water streams	Woda z dyszy skierowana na obudowę z dowolnego kierunku nie powinna wywołać szkodliwych skutków Water from a nozzle directed onto the casing from any direction should not cause detrimental effects
6		Ochrona przed falami Protection against waves	Woda po zalaniu falą lub od silnej strugi nie może dostać się do wnętrza osłony w takiej ilości, aby wywołać szkodliwe skutki A flooding water wave or a strong stream cannot penetrate the shield in the amount causing detrimental effects
7		Ochrona przed zanurzeniem Protection against immersion	Przy zanurzeniu urządzenia do wody na określony czas i przy określonym ciśnieniu, woda nie może dostać się do wnętrza osłony w takiej ilości, aby wywołać szkodliwe skutki When the equipment is immersed in water for the predetermined time and at the predetermined pressure, water cannot penetrate the shield in the amount causing detrimental effects
8		Ochrona przed głębokim zanurzeniem Protection against deep immersion	Urządzenie dostosowane do długotrwałego zanurzenia w wodzie w warunkach określonych przez wytwórcę The equipment adapted to long-lasting immersion in water in the conditions specified by the manufacturer

STOSOWANE IKONKI
USED SYMBOLS



Klasa bezpieczeństwa Safety class	Symbol Symbol	Wyjaśnienie Explanation
0	Brak None	Ochronę przed porażeniem elektrycznym stanowi izolacja podstawowa. W przypadku uszkodzenia izolacji ochronę przeciwporażeniową powinny zapewnić odpowiednio korzystne warunki środowiskowe oraz położenie urządzenia poza dotykiem bezpośrednim Protection against electrical shock is guaranteed by the basic isolation. In case that the isolation is damaged, the anti-shock protection should be guaranteed by the appropriately favourable environmental conditions and the equipment location beyond the direct touch
I		W urządzeniach z I klasą ochronności bezpieczeństwo zapewnione jest poprzez połączenie wszystkich czynnych przewodzących elementów z przewodem ochronnym lub bezpośrednio z uziemnieniem In the equipment of the I class protection the safety is guaranteed through connection of all active conducting elements with a protective conductor or directly with the grounding
II		W urządzeniach z II klasą ochronności bezpieczeństwo zapewnione jest przez zastosowanie izolacji podwójnej lub wzmocnionej, której w danych warunkach środowiskowych i przy napięciu znamionowym uważa się za nie do przebicia In the equipment of the II class protection the safety is guaranteed through the application of double or reinforced isolation, which in the given environmental conditions and at the rated voltage is considered unbreakable
III		Ochrona przeciwporażeniowa w urządzeniach III klasy ochronności jest zapewniona przez obniżenie napięcia zasilania do wartości bezpiecznej w danych warunkach środowiskowych The anti-shock protection in the III class equipment is guaranteed through decreasing of the supply voltage to the value which is safe in the given environmental conditions

Temperatura barwowa Tc [K] to temperatura ciała doskonale czarnego, w której wysyła ono promieniowanie świetlne o tej samej barwie co źródło rozpatrywane. Jest to więc to obiektyw-
na miara wrażenia barwy danego źródła światła
Colour temperature Tc [K] is the temperature of a perfect radiator at which it sends visible radiation of the same colour as the colour of the examined source. This is hence an objective
measure of the colour impression of the given source of light

<2700K	Barwa żółto-biała	Yellow-white colour
2700-3300K	Barwa ciepłobiała	Warm white colour
3300-5300K	Barwa neutralna (biała)	Neutral colour (white)
>5300K	Barwa dzienna (chłodnobiała)	Daylight colour (cool white)



Trzonek to część lampy służąca do jej umocowania w oprawce, zwykle również do jej połączenia z obwodem zasilającym. Rodzaj trzonka i odpowiadającej mu oprawki zazwyczaj opisywany jest jedną lub paroma literami oraz liczbą wskazującą przybliżony wymiar trzonka w milimetrach (przeważnie średnicę lub rozstaw bolców).
The cap is a part of the lamp that is used for fastening it in a socket, and usually for connecting it to a power supply system. The cap types and their corresponding sockets are usually marked with one or more letters and a number indicating the approximate cap size in millimeters (usually a diameter or a pin spacing).

Prezentujemy najczęściej spotykane rodzaje trzoneków:
The most common cap types are:

trzonki gwintowane / screw caps							
trzonki do lamp niskonapięciowych / caps for low-voltage lamps							
trzonki dwubolcowe / 2-pin caps							
trzonki czterobolcowe / 4-pin caps							
trzonki do lamp dwukońcówych / double-ended lamp caps							

STOSOWANE IKONKI USED SYMBOLS














27395	kod Kanlux / Kanlux code		nie można stosować ze ściemniaczem / inapplicable with a dimmer
5902052559695	kod EAN / EAN code		można stosować ze ściemniaczem / applicable with a dimmer
	kolor / colour		wyposażone we włącznik / fitted with switch
	zasilanie / power supply		brak rtęci / no mercury
	moc / power		źródło SMD / SMD source
	skuteczność świetlna / luminous efficiency		źródło COB / COB source
	częstotliwość znamionowa / rated frequency		ściemniacz DALI / DALI dimmer
	ilość cykli włącz/wyłącz / number on/of switch cycles		średnica przewodu / wire diameter
	rodzaj trzonka / lamp cap type		długość przewodu / wire length
	niewymienne źródło światła / non-replaceable light source		długość przewodu zasilacza zakończony wtyczką / length of the power cord terminated with a plug
	wymienne źródło światła / replaceable light source		minimalna odległość od oświetlanego obiektu / minimum distance from a lit object
	temperatura barwowa (Tc)/ colour temperature (Tc)		PF cos Ø / PF cos Ø
	szósta elipsa MacAdama / sixth MacAdam ellipse		długość / length
	strumień świetlny / luminous flux		UGR / UGR
	kąt rozsyłu światłości / luminous flux distribution angle		oprawa ruchoma w zakresie horyzontalnym / horizontally movable fitting
	wskaźnik oddawania barw (Ra) / colour rendering index (Ra)		oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym / vertically movable fitting
	klasa efektywności energetycznej (Ei) / energy efficiency class (Ei)		stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci (IP) / solids and humidity penetration protection degree (IP)
	trwałość źródła światła / light source life		

STOSOWANE IKONKI USED SYMBOLS



IK 08	stopień określający ochronę przed uderzeniami mechanicznymi / degree of protection against mechanical impacts
	do zastosowania wewnątrz / for indoor use
	do zastosowania wewnątrz lub na zewnątrz / for indoor or outdoor use
	zakres dopuszczalnej temperatury otoczenia / allowable ambient temperature range
CE	zgodność z normami europejskimi (CE) / compliance with European standards (CE)
Rodzaj i parametry przyłącza / terminal type and parameters	
	złączka / connector
	zacisk / terminal
	zacisk sprężynowy / spring terminal
	przewód z wtyczką / plug-terminated conductor
 MR16/PAR16	źródło światła / light source
 MR-16	źródło światła / light source

	ekwiwalent żarówki [W] / light-bulb equivalent [W]
	nominalny użyteczny strumień świetlny / rated useful luminous flux
Montaż / assembly	
	do nabudowania na ścianie / wall-mounted
	do wbudowania w ścianę / wall recessed
	do nabudowania na suficie / ceiling-mounted
	do wbudowania w sufit / ceiling recessed
	do wbudowania w sufit lub ścianę / ceiling or wall recessed
	do nabudowania na podłożu / foundation-mounted
	do wbudowania w podłoże / foundation recessed
	do nabudowania na suficie, ścianie lub podłożu / ceiling-, wall- or foundation-mounted
	średnica otworu montażowego / assembly-hole diameter

KANLUX SA

ul. Objazdowa 1 - 3, 41 - 922 Radzionków
POLSKA
tel. +48 32/388 74 00
fax +48 32/388 74 99
e-mail: kanlux@kanlux.pl

KANLUX UK DISTRIBUTION

mob. 077 2524 9456
mob. 074 6679 1303
e-mail: kanlux.uk@kanlux.com

KANLUX S.R.O.

Sadová 618, 738 01 Frýdek-Místek
ČESKÁ REPUBLIKA
tel. +420 558 402 511, 603 504 218
fax +420 558 694 250
e-mail: kanlux.cz@kanlux.cz

KANLUX S.R.O.

M.R. Štefánika 379/19, 911 01 Trenčín
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
tel. +421 327 446 385-6
fax +421 327 446 387
e-mail: kanlux.sk@kanlux.sk

KANLUX KFT.

9026 Győr, Bácsai út 153/b
HUNGARY
tel. +36 96 525-467
fax +36 96 319-420
e-mail: info@kanlux.hu

ТОВ КАНЛЮКС

08130, Київська область, Києво-Святошинський район,
с.Петропавлівська Борщагівка, вул. Соборна,
будинок 1-Б, офіс 617 УКРАЇНА
тел. +38 (044) 585 33 19
факс +38 (44) 585 33 18
e-mail: kanlux_ua@kanlux.com

ООО КАНЛЮКС-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

142100, Московская область, г. Подольск,
ул. Комсомольская, д.1,
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
тел. +7 495 984 82 60
e-mail: russia@kanlux.com

KANLUX EOOD

Warehouse area Gopet Logistics, 1532 Kazichene, Sofia
BULGARIA
tel. +359 2 421 96 24
fax +359 2 421 96 23
e-mail: kanlux.bg@kanlux.com

KANLUX GMBH

Flugplatz 21, 44319 Dortmund
DEUTSCHLAND
Tel. +49 231 56557255
Fax +49 231 56557256
e-mail: kanlux.gmbh@kanlux.com

KANLUX LIGHTING SRL

Intrarea Binelui 1A, Sector 4, 042159 Bucuresti
ROMANIA
tel. +40 371 474 133
e-mail: comenzi@kanlux.com

KANLUX FRANCE SAS

224bis, rue Marcadet, 75018 Paris
FRANCE
tel +33 (0)6 51 64 28 79
e-mail: kanlux.fr@kanlux.com

KANLUX ITALY DISTRIBUTION

mob. + 39 (0) 340 950 26 05
e-mail: kanlux.it@kanlux.com

NOTA PRAWNA

Niniejsza publikacja została przygotowana przez Kanlux SA. Poprzez ciągłe udoskonalanie swojej oferty i dostosowanie jej do wymogów rynkowych i prawnych Kanlux SA zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w asortymencie.

Prezentowana publikacja nie jest ofertą w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Rzeczywiste produkty mogą odbiegać od poglądowych zdjęć i rysunków zamieszczonych w publikacji. Wszystkie dane zawarte w publikacji obowiązują w dniu oddania jej do druku tj. 15 lutego 2019.

Kanlux SA nie ponosi odpowiedzialności za brak dostępności produktów zamieszczonych w niniejszej publikacji. Kanlux SA nie ponosi także odpowiedzialności za jakiegokolwiek bezpośrednie, pośrednie, przypadkowe lub jakiegokolwiek inne szkody (w tym również, ale nie wyłącznie, utracone zyski, utracone przychody lub podobne straty ekonomiczne) powstałe w wyniku korzystania z informacji zawartych w niniejszej publikacji.

Kanlux SA zastrzega sobie prawo do błędów i zmian w druku.

LAW NOTICE

This publication has been prepared by Kanlux SA.

Through the continuous improvement of its offer and adaptation of it to market and legal requirements, Kanlux SA reserves the right to make changes in its product mix.

This publication is not an offer within the meaning of the Civil Code. Actual products may differ from illustrative photos and drawings included in the publication. All of the data contained in the publication is in force on the date of printing i.e. 15th of February 2019.

Kanlux SA shall not be liable for the non-availability of products listed in this publication. Kanlux SA also shall not be liable for any direct, indirect, accidental or any other damages (including, but not limited to, lost profits, lost revenues or similar economic losses) arising out of the use of information contained in this publication.

Kanlux SA reserves the right for errors and changes in print.

więcej niż
more than light. światło.

h

kanlux.pl

LUSTROGRAD
ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ СВЕТИЛЬНИКОВ