

220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

Dekoracyjna oprawa do sufitów gipsowo-kartonowych na źródła światła LED; profil aluminiowy lakierowany proszkowo wyposażony w wydajny układ świetlny zmniejszający poziom oślnienia, zoptymalizowany do pracy wewnątrz budynków.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** w suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie)**Obudowa:** profil aluminiowy**Kolor:** szary, biały, czarny**Klosz:** opalowy matowy (PMMA)**DANE ELEKTRYCZNE****Sprawność zasilacza:** >80%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x1,5 mm², przewód max 5x1,5 mm²**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** dookólny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Typ optyki:** klosz opalowy**ULOR / DLOR:** 0/100**DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 100 000 h**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** biura, recepcje, galerie, muzea

Kod	Długość [mm]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	UGR	Zakres temperatury pracy [°C]
01048X.XL17.531	590	9	1300	144	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL18.531	590	9	1400	156	4000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL25.531	590	12	1700	142	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL26.531	590	12	1800	150	4000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL19.532	1150	18	2600	144	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL20.532	1150	18	2750	153	4000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL27.532	1150	23	3400	148	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL28.532	1150	23	3600	157	4000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL21.533	1710	27	3900	144	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL22.533	1710	27	4100	152	4000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL29.533	1710	35	5100	146	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL30.533	1710	35	5400	154	4000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL23.534	2270	36	5100	142	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL24.534	2270	36	5450	151	4000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL31.534	2270	46	6800	148	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL32.534	2270	46	7200	157	4000	≥80	<19	0 ... +35

01048 . L17.531

Rodzaj osprzętu

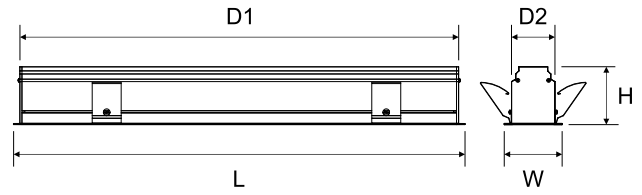
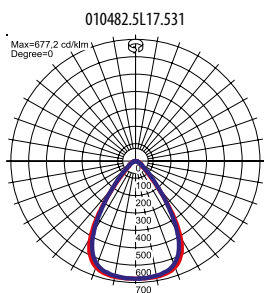
- 5 ED
- 3 DALI

Kolor

- 1 biały
- 2 szary
- 3 czarny

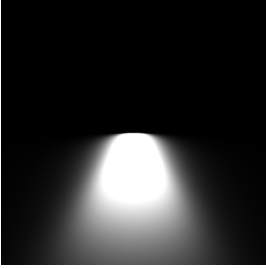
Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Kod	Wymiary [mm] L W H D1 D2	Wymiary montażowe [mm] LW	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
01048X.XL17.531	590 80 80 576 60	577 70	120	2,6
01048X.XL18.531	590 80 80 576 60	577 70	120	2,6
01048X.XL25.531	590 80 80 576 60	577 70	120	2,6
01048X.XL26.531	590 80 80 576 60	577 70	120	2,6
01048X.XL19.532	1150 80 80 1136 60	1137 70	120	3,9
01048X.XL20.532	1150 80 80 1136 60	1137 70	120	3,9
01048X.XL27.532	1150 80 80 1136 60	1137 70	120	3,9
01048X.XL28.532	1150 80 80 1136 60	1137 70	120	3,9
01048X.XL21.533	1710 80 80 1696 60	1697 70	120	4,5
01048X.XL22.533	1710 80 80 1696 60	1697 70	120	4,5
01048X.XL29.533	1710 80 80 1696 60	1697 70	120	4,5
01048X.XL30.533	1710 80 80 1696 60	1697 70	120	4,5
01048X.XL23.534	2270 80 80 2256 60	2257 70	120	6,4
01048X.XL24.534	2270 80 80 2256 60	2257 70	120	6,4
01048X.XL31.534	2270 80 80 2256 60	2257 70	120	6,4
01048X.XL32.534	2270 80 80 2256 60	2257 70	120	6,4

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA****KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA**

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
 Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.
 Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl
 Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
 Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

010482.5L17.531



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.