

220-240V  
50/60 HzIK  
04IP  
20

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

**DANE MECHANICZNE****Montaż:** zwieszany**Obudowa:** profil aluminiowy**Kolor:** anoda C-0, 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:** oprawa wyposażona w przewód 3x1,5 mm<sup>2</sup> o długości 1,7 m (I klasa), oprawa wyposażona w przewód 5x1,5 mm<sup>2</sup> o długości 1,7 m (I klasa)**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.XL17.131	572	9	1300	144	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL18.131	572	9	1400	156	4000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL25.131	572	12	1700	142	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL26.131	572	12	1800	150	4000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL19.132	1132	18	2600	144	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL20.132	1132	18	2750	153	4000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL27.132	1132	23	3400	148	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL28.132	1132	23	3600	157	4000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL21.133	1692	27	3900	144	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL22.133	1692	27	4100	152	4000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL29.133	1692	35	5100	146	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL30.133	1692	35	5400	154	4000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL23.134	2252	36	5100	142	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL24.134	2252	36	5450	151	4000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL31.134	2252	46	6800	148	3000	≥80	<19	0 ... +35
01048X.XL32.134	2252	46	7200	157	4000	≥80	<19	0 ... +35

01048 . L17.131

Rodzaj osprzętu

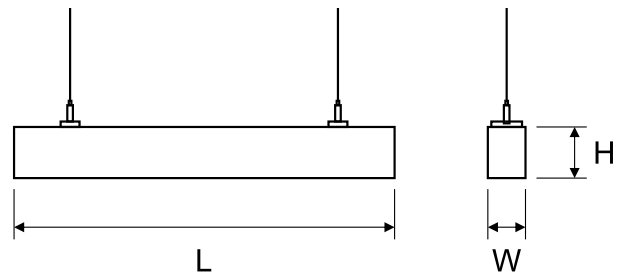
- 5 ED
- 3 DALI

Kolor

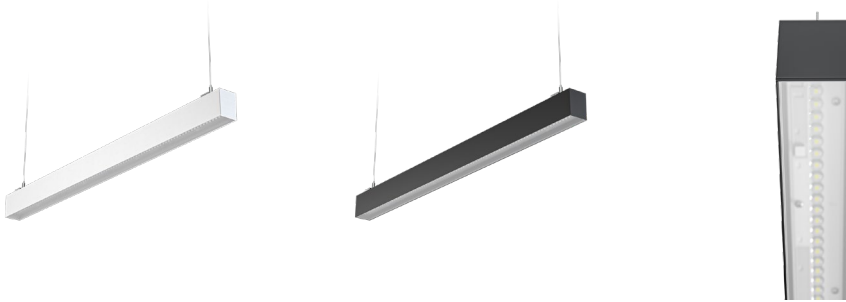
- 1  biały
- 3  czarny
- 8  anoda C-0

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](http://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	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
01048X.XL17.131	572 60 80	120	2,6
01048X.XL18.131	572 60 80	120	2,6
01048X.XL25.131	572 60 80	120	2,6
01048X.XL26.131	572 60 80	120	2,6
01048X.XL19.132	1132 60 80	120	3,9
01048X.XL20.132	1132 60 80	120	3,9
01048X.XL27.132	1132 60 80	120	3,9
01048X.XL28.132	1132 60 80	120	3,9
01048X.XL21.133	1692 60 80	120	4,5
01048X.XL22.133	1692 60 80	120	4,5
01048X.XL29.133	1692 60 80	120	4,5
01048X.XL30.133	1692 60 80	120	4,5
01048X.XL23.134	2252 60 80	120	6,4
01048X.XL24.134	2252 60 80	120	6,4
01048X.XL31.134	2252 60 80	120	6,4
01048X.XL32.134	2252 60 80	120	6,4



### POZOSTAŁE ZDJĘCIA



### AKCESORIA



150060.00062

Zawieszenie mechaniczne MINI


 150061.00066  
 150062.00067

Zawieszenie mechaniczne okrągłe ze złączką zasilającą

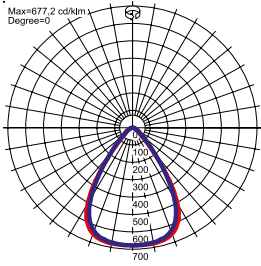

 150061.00063  
 150062.00064

Zawieszenie mechaniczne okrągłe

### KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

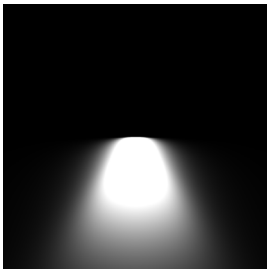
010488.5L17.131

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](http://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.



## SPOSÓB ŚWIECENIA

010488.5L17.131



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](http://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.