

220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

Dekoracyjna oprawa do sufitów gipsowo-kartonowych na źródła światła LED; profil aluminiowy w różnych wariantach kolorystycznych, wyposażony w wydajny układ świetlny, 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:** >87%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x0,75 mm², przewód max 5x0,75 mm²**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** dookólny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odbłyśnik:** biały**DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 100 000 h**Żywotność (L90B10):** 50 000 h**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** biura, hotele, recepcje, galerie, aule, butiki, muzea

Kod	Długość [mm]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: klosz opalowy - LOW - rekomendowane do zastosowania przy sufitach o wysokości do 3m							
01048X.XL01.511	624	14	1650	118	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL02.511	624	14	1750	125	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL03.512	1224	28	3350	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL04.512	1224	28	3550	127	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL05.513	1524	35	4200	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL06.513	1524	35	4400	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL07.514	2424	56	6700	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL08.514	2424	56	7050	126	4000	≥80	0 ... +35
Typ: klosz opalowy - HIGH - rekomendowane do zastosowania przy sufitach o wysokości powyżej 3m							
01048X.XL09.511	624	18	2150	119	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL10.511	624	18	2250	125	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL11.512	1224	36	4300	119	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL12.512	1224	36	4550	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL13.513	1524	45	5400	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL14.513	1524	45	5650	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL15.514	2424	71	8600	121	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL16.514	2424	71	9050	127	4000	≥80	0 ... +35

01048 . L01.511

Rodzaj osprzętu

5 ED
3 DALI

Kolor

1 biały
3 czarny
8 szary

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

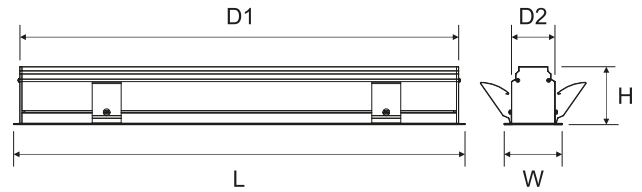
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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] L W	Masa netto [kg]
Typ: klosz opalowy - LOW - rekomendowane do zastosowania przy sufitach o wysokości do 3m			
01048X.XL01.511	624 80 80 610 60	611 70	2,6
01048X.XL02.511	624 80 80 610 60	611 70	2,6
01048X.XL03.512	1224 80 80 1210 60	1211 70	3,9
01048X.XL04.512	1224 80 80 1210 60	1211 70	3,9
01048X.XL05.513	1524 80 80 1510 60	1511 70	4,5
01048X.XL06.513	1524 80 80 1510 60	1511 70	4,5
01048X.XL07.514	2424 80 80 2410 60	2411 70	6,4
01048X.XL08.514	2424 80 80 2410 60	2411 70	6,4



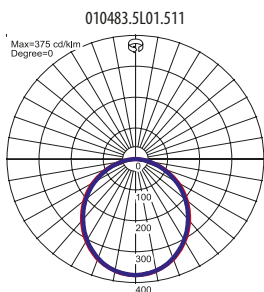
Typ: klosz opalowy - HIGH - rekomendowane do zastosowania przy sufitach o wysokości powyżej 3m

01048X.XL09.511	624 80 80 610 60	611 70	2,6
01048X.XL10.511	624 80 80 610 60	611 70	2,6
01048X.XL11.512	1224 80 80 1210 60	1211 70	3,9
01048X.XL12.512	1224 80 80 1210 60	1211 70	3,9
01048X.XL13.513	1524 80 80 1510 60	1511 70	4,5
01048X.XL14.513	1524 80 80 1510 60	1511 70	4,5
01048X.XL15.514	2424 80 80 2410 60	2411 70	6,4
01048X.XL16.514	2424 80 80 2410 60	2411 70	6,4

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

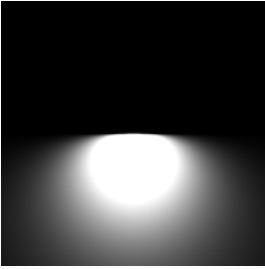


Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
Tolerancja mocy +/- 5%.

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.

SPOSÓB ŚWIECENIA

010483.5L01.511



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 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.