

220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED; profil aluminiowy w różnych wariantach kolorystycznych, wyposażony w wydajny układ świetlny, zoptymalizowany do pracy wewnątrz budynków.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, na zawieszeniu linkowym (na zamówienie)
Obudowa: profil aluminiowy
Kolor: anoda C-0, biały, czarny
Klosz: opalowy matowy (PMMA), pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >87%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: ED, DALI
Przyłącze elektryczne: oprawa wyposażona w przewód 3x1,5 mm² o długości 1,7 m (I klasa), oprawa wyposażona w przewód 5x1,5 mm² o długości 1,7 m (I klasa)

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: dookólny
Sposób świecenia: bezpośredni
Odbłyśnik: biały

DANE OGÓLNE

ULOR / DLOR: 0/100
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.XL01.111	606	14	1650	118	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL02.111	606	14	1750	125	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL03.112	1206	28	3350	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL04.112	1206	28	3550	127	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL05.113	1506	35	4200	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL06.113	1506	35	4400	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL07.114	2406	56	6700	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL08.114	2406	56	7050	126	4000	≥80	0 ... +35
Typ: klosz opalowy - HIGH - rekomendowane do zastosowania przy sufitach o wysokości powyżej 3m							
01048X.XL09.111	606	18	2150	119	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL10.111	606	18	2250	125	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL11.112	1206	36	4300	119	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL12.112	1206	36	4550	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL13.113	1506	45	5400	120	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL14.113	1506	45	5650	126	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL15.114	2406	71	8600	121	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL16.114	2406	71	9050	127	4000	≥80	0 ... +35
Typ: klosz MPRM - LOW - rekomendowane do zastosowania przy sufitach o wysokości do 3m							
01048X.XL01.121	606	14	1750	125	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL02.121	606	14	1850	132	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL03.122	1206	28	3500	125	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL04.122	1206	28	3700	132	4000	≥80	0 ... +35

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.

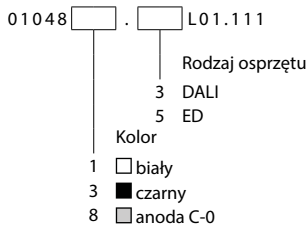
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

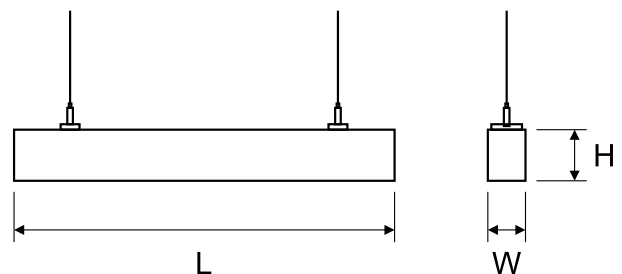
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Kod	Długość [mm]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: klosz MPRM - LOW - rekomendowane do zastosowania przy sufitach o wysokości do 3m							
01048X.XL05.123	1506	35	4370	125	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL06.123	1506	35	4650	133	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL07.124	2406	56	7000	125	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL08.124	2406	56	7400	132	4000	≥80	0 ... +35

Typ: klosz MPRM - HIGH - rekomendowane do zastosowania przy sufitach o wysokości powyżej 3m							
01048X.XL09.121	606	18	2250	125	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL10.121	606	18	2350	131	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL11.122	1206	36	4500	125	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL12.122	1206	36	4750	132	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL13.123	1506	45	5600	124	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL14.123	1506	45	5950	132	4000	≥80	0 ... +35
01048X.XL15.124	2406	71	9000	127	3000	≥80	0 ... +35
01048X.XL16.124	2406	71	9500	134	4000	≥80	0 ... +35



Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
Typ: klosz opalowy - LOW - rekomendowane do zastosowania przy sufitach o wysokości do 3m			
01048X.XL01.111	606 60 80	120	2,6
01048X.XL02.111	606 60 80	120	2,6
01048X.XL03.112	1206 60 80	120	3,9
01048X.XL04.112	1206 60 80	120	3,9
01048X.XL05.113	1506 60 80	120	4,5
01048X.XL06.113	1506 60 80	120	4,5
01048X.XL07.114	2406 60 80	120	6,4
01048X.XL08.114	2406 60 80	120	6,4



Typ: klosz opalowy - HIGH - rekomendowane do zastosowania przy sufitach o wysokości powyżej 3m			
01048X.XL09.111	606 60 80	120	2,6
01048X.XL10.111	606 60 80	120	2,6
01048X.XL11.112	1206 60 80	120	3,9
01048X.XL12.112	1206 60 80	120	3,9
01048X.XL13.113	1506 60 80	120	4,5
01048X.XL14.113	1506 60 80	120	4,5
01048X.XL15.114	2406 60 80	120	6,4
01048X.XL16.114	2406 60 80	120	6,4

Typ: klosz MPRM - LOW - rekomendowane do zastosowania przy sufitach o wysokości do 3m			
01048X.XL01.121	606 60 80	120	2,6
01048X.XL02.121	606 60 80	120	2,6
01048X.XL03.122	1206 60 80	120	3,9

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	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
-----	-----------------------	------------------	-----------------

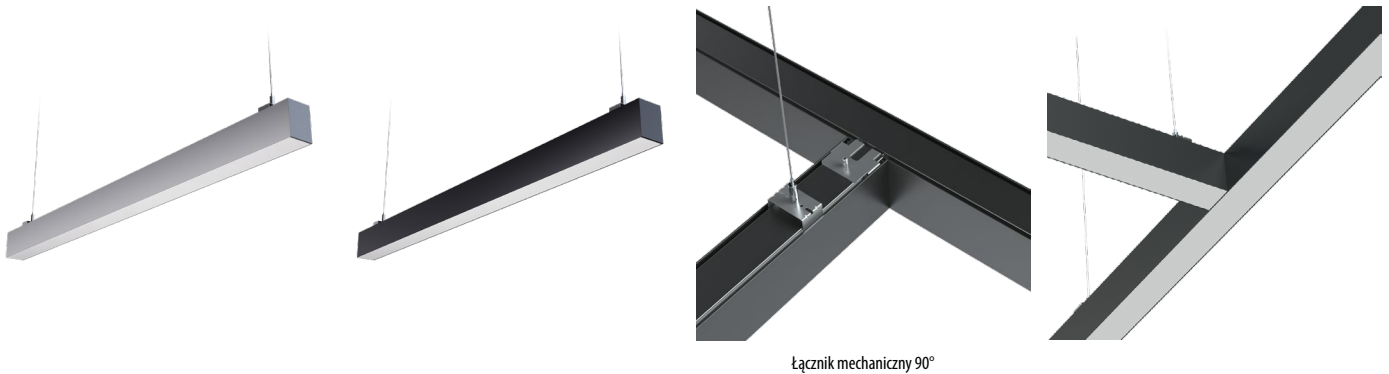
Typ: klosz MPRM - LOW - rekomendowane do zastosowania przy sufitach o wysokości do 3m

01048X.XL04.122	1206 60 80	120	3,9
01048X.XL05.123	1506 60 80	120	4,5
01048X.XL06.123	1506 60 80	120	4,5
01048X.XL07.124	2406 60 80	120	6,4
01048X.XL08.124	2406 60 80	120	6,4

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





01048X.XL09.121	606 60 80	120	2,6
01048X.XL10.121	606 60 80	120	2,6
01048X.XL11.122	1206 60 80	120	3,9
01048X.XL12.122	1206 60 80	120	3,9
01048X.XL13.123	1506 60 80	120	4,5
01048X.XL14.123	1506 60 80	120	4,5
01048X.XL15.124	2406 60 80	120	6,4
01048X.XL16.124	2406 60 80	120	6,4

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Łącznik mechaniczny 90°

AKCESORIA

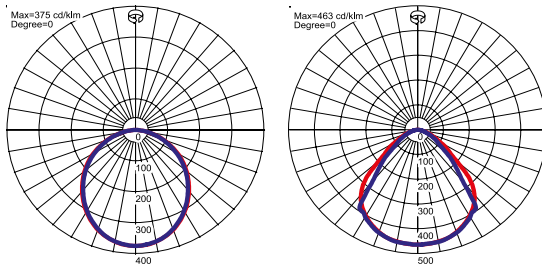
	150030.01050	VOLICA 2.0 LED zw łącznik mechaniczny 90°		<input type="checkbox"/> 150061.00063 <input type="checkbox"/> 150062.00064	Zawieszenie mechaniczne okrągłe
	150060.00062	Zawieszenie mechaniczne MINI		<input type="checkbox"/> 150061.00066 <input type="checkbox"/> 150062.00067	Zawieszenie mechaniczne okrągłe ze złączką zasilającą

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

010481.5L01.111

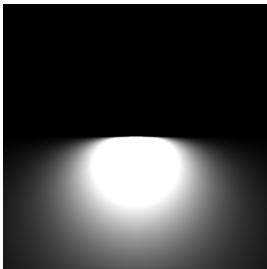
010483.5L01.121

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.

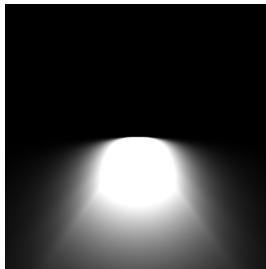


SPOSÓB ŚWIECENIA

010481.5L01.111



010483.5L01.121



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.