

220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

Dekoracyjna oprawa systemowa na źródła światła LED; profil aluminiowy w różnych wariantach kolorystycznych, wyposażony w wydajny układ świetlny, zoptymalizowany do pracy wewnątrz budynków. Oprawa do montażu w sufitach gipsowo-kartonowych.

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, złącze STUCCHI, DALI**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x2,5 mm², przewód max 5x2,5 mm²**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** dookólny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odbłyśnik:** biały**DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 100 000 h**Żywotność (L90B10):** 50 000 h**Dostępne na zamówienie:** DALI**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** biura, hotele, recepcje, galerie, aule, butik, 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							
01050X.XL01.511	600	14	1650	118	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL02.511	600	14	1750	125	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL03.512	1200	28	3350	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL04.512	1200	28	3550	127	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL05.513	1500	35	4200	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL06.513	1500	35	4400	126	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL07.514	2400	56	6700	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL08.514	2400	56	7050	126	4000	≥80	0 ... +35
Typ: klosz opalowy - HIGH - rekomendowane do zastosowania przy sufitach o wysokości powyżej 3m							
01050X.XL09.511	600	18	2150	119	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL10.511	600	18	2250	125	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL11.512	1200	36	4300	119	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL12.512	1200	36	4550	126	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL13.513	1500	45	5400	120	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL14.513	1500	45	5650	126	4000	≥80	0 ... +35
01050X.XL15.514	2400	71	8600	121	3000	≥80	0 ... +35
01050X.XL16.514	2400	71	9050	127	4000	≥80	0 ... +35

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.

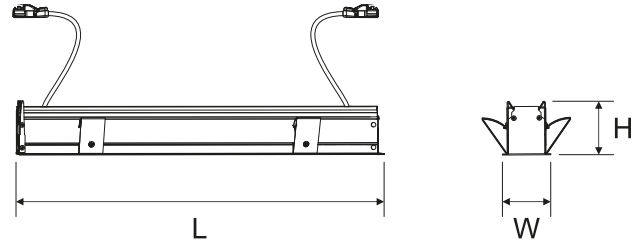
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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.

01050	.	L01.511	
			Rodzaj osprzętu
		5	ED
		3	DALI
			Kolor
		1	<input type="checkbox"/> biały
		3	<input checked="" type="checkbox"/> czarny
		8	<input type="checkbox"/> szary

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Masa netto [kg]
Typ: kłosz opalowy - LOW - rekomendowane do zastosowania przy sufitach o wysokości do 3m			
01050X.XL01.511	600 80 80	611 70	2,6
01050X.XL02.511	600 80 80	611 70	2,6
01050X.XL03.512	1200 80 80	1211 70	3,9
01050X.XL04.512	1200 80 80	1211 70	3,9
01050X.XL05.513	1500 80 80	1511 70	4,5
01050X.XL06.513	1500 80 80	1511 70	4,5
01050X.XL07.514	2400 80 80	2411 70	6,4
01050X.XL08.514	2400 80 80	2411 70	6,4



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

01050X.XL09.511	600 80 80	611 70	2,6
01050X.XL10.511	600 80 80	611 70	2,6
01050X.XL11.512	1200 80 80	1211 70	3,9
01050X.XL12.512	1200 80 80	1211 70	3,9
01050X.XL13.513	1500 80 80	1511 70	4,5
01050X.XL14.513	1500 80 80	1511 70	4,5
01050X.XL15.514	2400 80 80	2411 70	6,4
01050X.XL16.514	2400 80 80	2411 70	6,4

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



600



1200



1500






2400



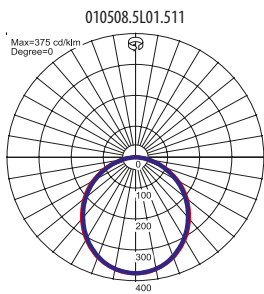
Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
Tolerancja mocy +/- 5%.

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.

AKCESORIA

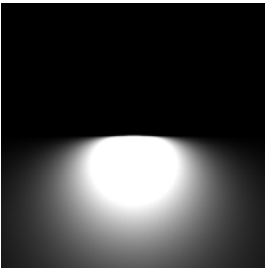
	<input type="checkbox"/> 150031.01081	VOLICA 2.0 LED SYSTEM gk STARTER KIT 3-polowy biały (2x zaślepka modułu, 1x gniazdo (złączka), 4x wkręt)		<input checked="" type="checkbox"/> 150033.01083	VOLICA 2.0 LED SYSTEM gk STARTER KIT 3-polowy czarny (2x zaślepka modułu, 1x gniazdo (złączka), 4x wkręt)
	<input type="checkbox"/> 150031.01103	VOLICA 2.0 LED SYSTEM gk STARTER KIT 5-polowy biały (2x zaślepka modułu, 1x gniazdo (złączka), 4x wkręt)		<input checked="" type="checkbox"/> 150033.01105	VOLICA 2.0 LED SYSTEM gk STARTER KIT 5-polowy czarny (2x zaślepka modułu, 1x gniazdo (złączka), 4x wkręt)
	<input type="checkbox"/> 150032.01082	VOLICA 2.0 LED SYSTEM gk STARTER KIT 3-polowy szary (2x zaślepka modułu, 1x gniazdo (złączka), 4x wkręt)			
	<input type="checkbox"/> 150032.01104	VOLICA 2.0 LED SYSTEM gk STARTER KIT 5-polowy szary (2x zaślepka modułu, 1x gniazdo (złączka), 4x wkręt)			

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

010508.5L01.511



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.