

Grupa katalogowa: OPRAWY DOWNLIGHT

220-240V
50/60 HzIP
20

Dekoracyjna oprawa zwieszana typu downlight na źródło światła LED. Dostępna z trzema kątami rozsyłu światła, trzema długościami korpusu, w dwóch barwach świecenia i czterema kolorami maskownic.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** zwieszany, na przewodzie (w komplecie)**Obudowa:** profil aluminiowy**Kolor:** biały, czarny**DANE ELEKTRYCZNE****Sprawność zasilacza:** 92%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x2,5 mm², przewód max 5x2,5 mm²**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odblýslnik:** błyszczący fasetowany**DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 60 000 h**Informacje dodatkowe:** oprawa wyposażona w przewód zasilający o długości 1,7 m**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** obiekty użyteczności publicznej, delikatesy, supermarkety, centra handlowe, biura, salony samochodowe, ciągi komunikacyjne, hole, sale lekcyjne, korytarze, butiki, mieszkania

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: 200						
03070X.XL01.1XX	14	1200	86	3000	≥80	0 ... +35
03070X.XL02.1XX	14	1250	89	4000	≥80	0 ... +35
03070X.XL03.1XX	21	1800	86	3000	≥80	0 ... +35
03070X.XL04.1XX	21	1900	90	4000	≥80	0 ... +35
Typ: 500						
03070X.XL01.2XX	14	1200	86	3000	≥80	0 ... +35
03070X.XL02.2XX	14	1250	89	4000	≥80	0 ... +35
03070X.XL03.2XX	21	1800	86	3000	≥80	0 ... +35
03070X.XL04.2XX	21	1900	90	4000	≥80	0 ... +35
Typ: 800						
03070X.XL01.3XX	14	1200	86	3000	≥80	0 ... +35
03070X.XL02.3XX	14	1250	89	4000	≥80	0 ... +35
03070X.XL03.3XX	21	1800	86	3000	≥80	0 ... +35
03070X.XL04.3XX	21	1900	90	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.

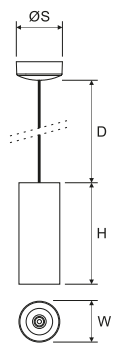
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Grupa katalogowa: OPRAWY DOWNLIGHT

03070	.	L01.1		
				Kolor maskownicy
			1	<input type="checkbox"/> biały
			3	<input checked="" type="checkbox"/> czarny
			4	<input type="checkbox"/> srebrny
			5	<input type="checkbox"/> złoty
				Kąt świecenia
			1	18°
			2	28°
			3	34°
			5	55°
				Rodzaj osprzętu
			5	ED
			3	DALI
				Kolor
			1	<input type="checkbox"/> biały
			3	<input checked="" type="checkbox"/> czarny

Kod	Wymiary [mm] W H D	Wymiary montażowe [mm] ØS	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: 200					
03070X.XL01.1XX	81 200 1700	75	300	1	1,1
03070X.XL02.1XX	81 200 1700	75	300	1	1,1
03070X.XL03.1XX	81 200 1700	75	300	1	1,1
03070X.XL04.1XX	81 200 1700	75	300	1	1,1
Typ: 500					
03070X.XL01.2XX	81 500 1700	75	150	1	1,7
03070X.XL02.2XX	81 500 1700	75	150	1	1,7
03070X.XL03.2XX	81 500 1700	75	150	1	1,7
03070X.XL04.2XX	81 500 1700	75	150	1	1,7
Typ: 800					
03070X.XL01.3XX	81 800 1700	75	50	1	2,4
03070X.XL02.3XX	81 800 1700	75	50	1	2,4
03070X.XL03.3XX	81 800 1700	75	50	1	2,4
03070X.XL04.3XX	81 800 1700	75	50	1	2,4

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

030701.5L01.111

030701.5L01.121

030701.5L01.131

030701.5L01.151

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

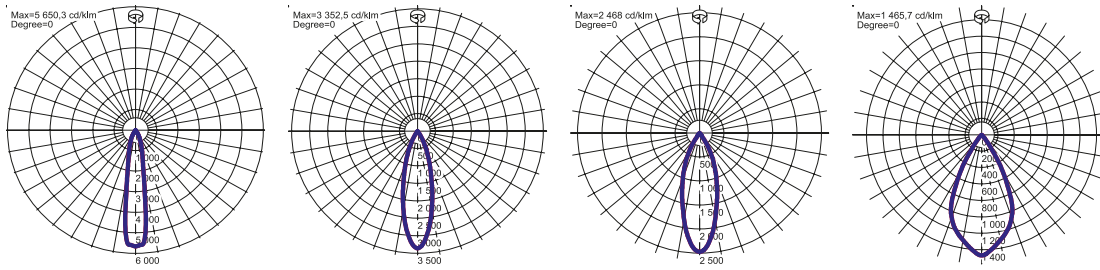
Tolerancja mocy +/- 5%.

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.

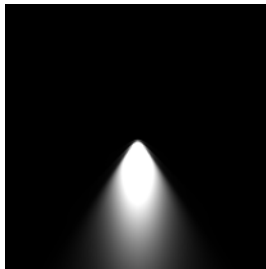


SPOSÓB ŚWIECENIA

030701.5L01.111



030701.5L01.121



030701.5L01.131



030701.5L01.151



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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$.