

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 4x2,5 mm²**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odblýsnyk:** 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	Rodzaj osprzętu	Klasa ochronności	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: 200								
03071X.5L01.1XX	ED	I	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
03071X.5L02.1XX	ED	I	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45
03071X.3L01.1XX	DALI	II	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
03071X.3L02.1XX	DALI	II	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45
Typ: 500								
03071X.5L01.2XX	ED	I	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
03071X.5L02.2XX	ED	I	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45
03071X.3L01.2XX	DALI	II	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
03071X.3L02.2XX	DALI	II	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45
Typ: 800								
03071X.5L01.3XX	ED	I	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
03071X.5L02.3XX	ED	I	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45
03071X.3L01.3XX	DALI	II	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
03071X.3L02.3XX	DALI	II	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45

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

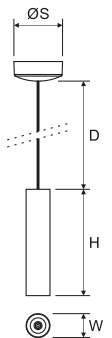
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

03071		.5L01.1		
				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	34°
			2	45°
			3	60°
				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					
03071X.5L01.1XX	45 200 1700	35	300	1	0,5
03071X.5L02.1XX	45 200 1700	35	300	1	0,5
03071X.3L01.1XX	45 200 1700	35	300	1	0,5
03071X.3L02.1XX	45 200 1700	35	300	1	0,5
Typ: 500					
03071X.5L01.2XX	45 500 1700	35	150	1	0,8
03071X.5L02.2XX	45 500 1700	35	150	1	0,8
03071X.3L01.2XX	45 500 1700	35	150	1	0,8
03071X.3L02.2XX	45 500 1700	35	150	1	0,8
Typ: 800					
03071X.5L01.3XX	45 800 1700	35	50	1	1,0
03071X.5L02.3XX	45 800 1700	35	50	1	1,0
03071X.3L01.3XX	45 800 1700	35	50	1	1,0
03071X.3L02.3XX	45 800 1700	35	50	1	1,0

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



finalista
konkursu



2020

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

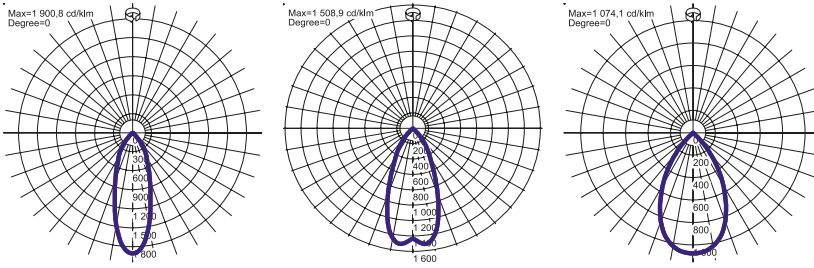
030711.5L01.111

030711.5L01.121

030711.5L01.131

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

030711.5L01.111



030711.5L01.121



030711.5L01.131



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.