

Grupa katalogowa: OPRAWY DOWNLIGHT

220-240V  
50/60 HzIP  
20

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

**DANE MECHANICZNE****Montaż:** natynkowy**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 3x1,5 mm<sup>2</sup>, przewód max 4x1,5 mm<sup>2</sup>**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odblýsnik:** błyszczący fasetowany**DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 60 000 h**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]
<b>Typ: 200</b>								
03068X.5L01.1XX	ED	I	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
03068X.5L02.1XX	ED	I	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45
03068X.3L01.1XX	DALI	II	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
03068X.3L02.1XX	DALI	II	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45
<b>Typ: 500</b>								
03068X.5L01.2XX	ED	I	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
03068X.5L02.2XX	ED	I	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45
03068X.3L01.2XX	DALI	II	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
03068X.3L02.2XX	DALI	II	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45
<b>Typ: 800</b>								
03068X.5L01.3XX	ED	I	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
03068X.5L02.3XX	ED	I	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45
03068X.3L01.3XX	DALI	II	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
03068X.3L02.3XX	DALI	II	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45

03068	□	.5L01.1	□	□
			Kolor maskownicy	
			1	□ biały
			3	■ czarny
			4	□ srebrny
			5	■ złoty
			Kąt świecenia	
			1	34°
			2	45°
			3	60°
			Kolor	
			1	□ biały
			3	■ czarny

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

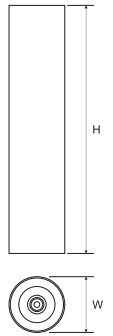
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://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.

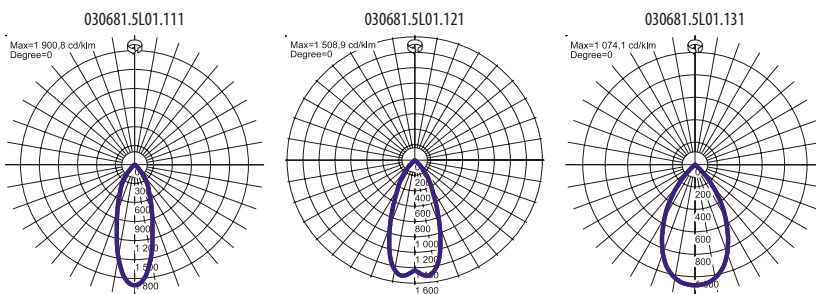
Kod	Wymiary [mm] W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Typ: 200</b>				
03068X.5L01.1XX	45 200	600	1	0,5
03068X.5L02.1XX	45 200	600	1	0,5
03068X.3L01.1XX	45 200	600	1	0,5
03068X.3L02.1XX	45 200	600	1	0,5
<b>Typ: 500</b>				
03068X.5L01.2XX	45 500	240	1	0,8
03068X.5L02.2XX	45 500	240	1	0,8
03068X.3L01.2XX	45 500	240	1	0,8
03068X.3L02.2XX	45 500	240	1	0,8
<b>Typ: 800</b>				
03068X.5L01.3XX	45 800	230	1	1,0
03068X.5L02.3XX	45 800	230	1	1,0
03068X.3L01.3XX	45 800	230	1	1,0
03068X.3L02.3XX	45 800	230	1	1,0



## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



## SPOSÓB ŚWIECENIA

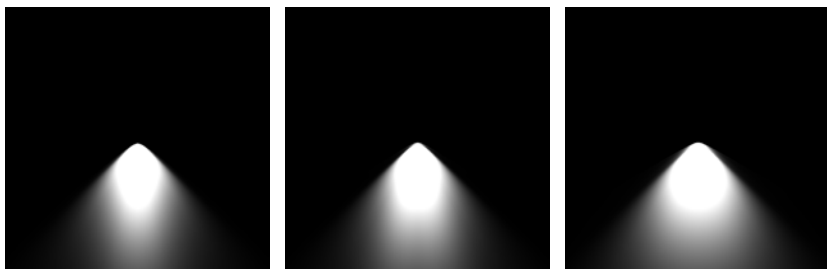
030681.5L01.111

030681.5L01.121

030681.5L01.131

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](http://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.



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](http://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.