

220-240V  
50/60 HzIP  
20

Dekoracyjna oprawa zwieszana typu downlight na źródło światła LED. Dostępna z czterema 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 mm<sup>2</sup>, przewód max 5x2,5 mm<sup>2</sup>**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odblýsnyk:** błyszczący fasetowany**Żywotność (L80B10):** 60 000 h**DANE OGÓLNE****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, hotele, sale lekcyjne, korytarze, butik, mieszkania

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
<b>Typ: 200</b>						
03069X.XL01.1XX	23	2600	113	3000	≥80	0 ... +35
03069X.XL02.1XX	23	2750	120	4000	≥80	0 ... +35
03069X.XL03.1XX	30	3350	112	3000	≥80	0 ... +35
03069X.XL04.1XX	30	3550	118	4000	≥80	0 ... +35
<b>Typ: 500</b>						
03069X.XL01.2XX	23	2600	113	3000	≥80	0 ... +35
03069X.XL02.2XX	23	2750	120	4000	≥80	0 ... +35
03069X.XL03.2XX	30	3350	112	3000	≥80	0 ... +35
03069X.XL04.2XX	30	3550	118	4000	≥80	0 ... +35
<b>Typ: 800</b>						
03069X.XL01.3XX	23	2600	113	3000	≥80	0 ... +35
03069X.XL02.3XX	23	2750	120	4000	≥80	0 ... +35
03069X.XL03.3XX	30	3350	112	3000	≥80	0 ... +35
03069X.XL04.3XX	30	3550	118	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](http://www.lug.com.pl)

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

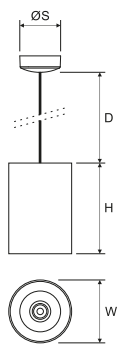
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Grupa katalogowa: OPRAWY DOWNLIGHT

03069	.	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 15°
			2 22°
			3 45°
			4 63°
			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]
<b>Typ: 200</b>					
03069X.XL01.1XX	140 200 1700	75	160	1	1,5
03069X.XL02.1XX	140 200 1700	75	160	1	1,5
03069X.XL03.1XX	140 200 1700	75	160	1	1,5
03069X.XL04.1XX	140 200 1700	75	160	1	1,5
<b>Typ: 500</b>					
03069X.XL01.2XX	140 500 1700	75	70	1	2,7
03069X.XL02.2XX	140 500 1700	75	70	1	2,7
03069X.XL03.2XX	140 500 1700	75	70	1	2,7
03069X.XL04.2XX	140 500 1700	75	70	1	2,7
<b>Typ: 800</b>					
03069X.XL01.3XX	140 800 1700	75	35	1	3,7
03069X.XL02.3XX	140 800 1700	75	35	1	3,7
03069X.XL03.3XX	140 800 1700	75	35	1	3,7
03069X.XL04.3XX	140 800 1700	75	35	1	3,7

## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

030691.5L01.111

030691.5L01.121

030691.5L01.131

030691.5L01.141

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

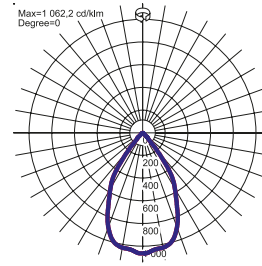
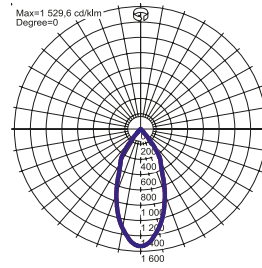
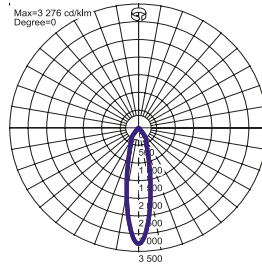
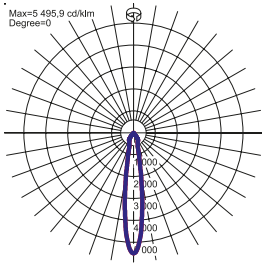
Tolerancja mocy +/- 5%.

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.



## SPOSÓB ŚWIECENIA

030691.5L01.111



030691.5L01.121



030691.5L01.131



030691.5L01.141



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.