

220-240V
50/60 HzIK
06IP
20IP
20/54

Dekoracyjna oprawa typu downlight, przystosowana do beznarzędziowego montażu, do zabudowy w sufitach podwieszanych, na źródła światła LED. Oprawa w wersji okrągłej o różnych kątach rozsyłu światła.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** w suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie)**Obudowa:** aluminium**Kolor:** biały, czarny**Klosz:** poliwęglan**DANE ELEKTRYCZNE****Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI**Przyłącze elektryczne:** przewód max 2x1,5 mm², przewód max 4x1,5 mm²**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odblýsnyk:** błyszczący fasetowany**DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 60 000 h**Informacje dodatkowe:** Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** obiekty użyteczności publicznej, delikatesy, supermarkety, centra handlowe, biura, salony samochodowe, ciągi komunikacyjne, hole, sale lekcyjne, korytarze, mieszkania

Kod	Kolor	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: IP20							
030601.XL01.3XX	biały	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
030601.XL02.3XX	biały	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45
030603.XL01.3XX	czarny	6	700	117	3000	≥80	0 ... +45
030603.XL02.3XX	czarny	6	700	117	4000	≥80	0 ... +45
Typ: IP20/54, IK06							
030721.XL01.3XX	biały	6	640	107	3000	≥80	0 ... +45
030721.XL02.3XX	biały	6	640	107	4000	≥80	0 ... +45
030723.XL01.3XX	czarny	6	640	107	3000	≥80	0 ... +45
030723.XL02.3XX	czarny	6	640	107	4000	≥80	0 ... +45

030601.	<input type="checkbox"/>	L01.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
					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°
					Rodzaj osprzętu
	5				ED
	3				DALI

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.

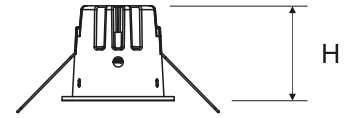
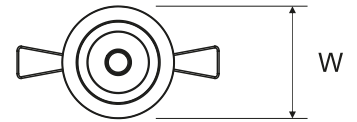
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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

Kod	Wymiary [mm] WH	Wymiary montażowe [mm] ØS	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: IP20					
030601.XL01.3XX	55 47	48	360	1	0,2
030601.XL02.3XX	55 47	48	360	1	0,2
030603.XL01.3XX	55 47	48	360	1	0,2
030603.XL02.3XX	55 47	48	360	1	0,2
Typ: IP20/54, IK06					
030721.XL01.3XX	60 53	48	360	1	0,2
030721.XL02.3XX	60 53	48	360	1	0,2
030723.XL01.3XX	60 53	48	360	1	0,2
030723.XL02.3XX	60 53	48	360	1	0,2



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



IP20/54



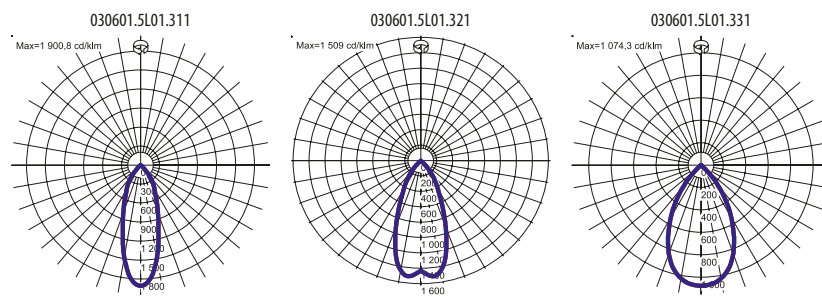
rodzina INTO R



finalista konkursu

2020

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

030601.5L01.311

030601.5L01.321

030601.5L01.331

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

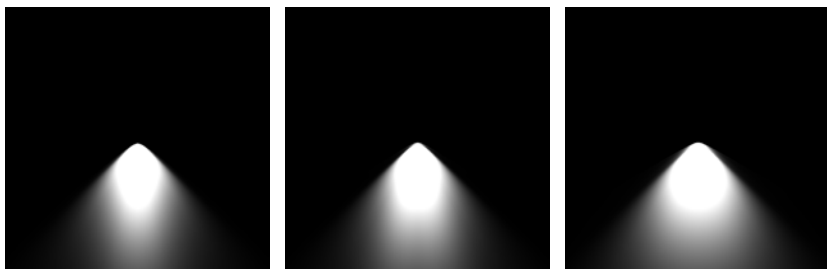
Tolerancja mocy +/- 5%.

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.



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.