

220-240V
50/60 HzIK
03IP
20

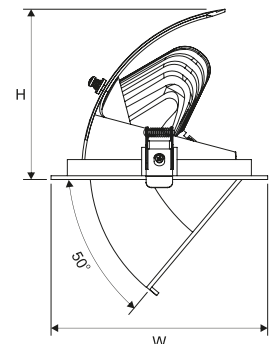
Nowoczesna oprawa typu downlight, na źródła światła LED, do zabudowy w sufitach podwieszanych, optyka obrotowa i uchylna.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** w suficie**Obudowa:** aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo**Kolor:** biały**Klosz:** szkło przezroczyste**DANE ELEKTRYCZNE****Efektywność zasilacza:** >90%**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:** cyrkularny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odblysznik:** aluminiowy błyszczący fasetowany**DANE OGÓLNE****Żywotność (L70B50):** 100 000 h**Uwagi:** zasilanie bezpieczne niskim napięciem (SELV)**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** butiki, centra handlowe, delikatesy, ekspozycje, galerie, jubiler, muzea, wystawy, apteki

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
030651.XL01.30X	24	2700	112	3000	≥80	0 ... +40
030651.XL02.30X	24	2750	115	4000	≥80	0 ... +40
030651.XL03.30X	35	3700	106	3000	≥80	0 ... +40
030651.XL04.30X	35	3750	107	4000	≥80	0 ... +40
030651.XL05.30X	45	4500	100	3000	≥80	0 ... +35
030651.XL06.30X	45	4500	100	4000	≥80	0 ... +35

030651.	<input type="checkbox"/>	L01.30	<input type="checkbox"/>
			Kąt świecenia
		1	20°
		2	45°
		3	60°
			Rodzaj osprzętu
	5		ED
	3		DALI

Kod	Wymiary [mm] W H	Wymiary montażowe [mm] W	Masa netto [kg]
030651.XL01.30X	165 140	150	1,1
030651.XL02.30X	165 140	150	1,1
030651.XL03.30X	165 140	150	1,1
030651.XL04.30X	165 140	150	1,1
030651.XL05.30X	165 140	150	1,1
030651.XL06.30X	165 140	150	1,1



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

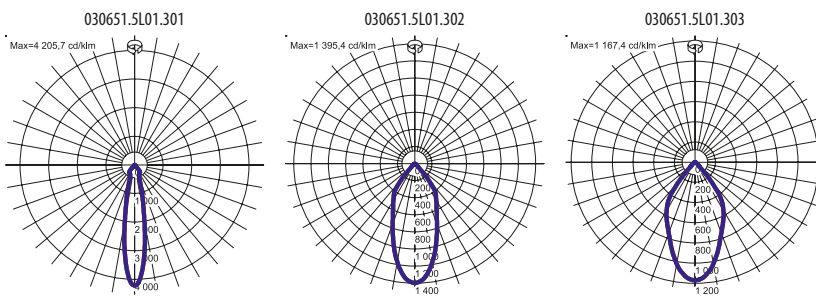
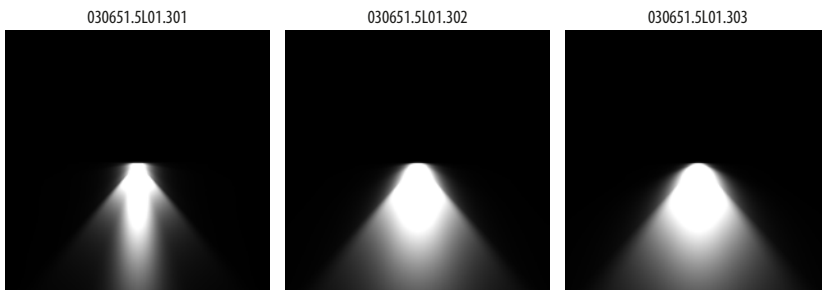
Tolerancja mocy +/- 5%.

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.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA**

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.