

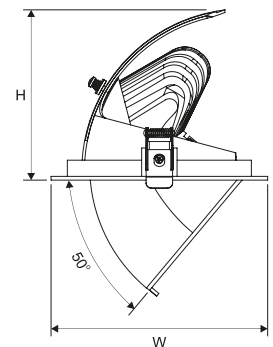
220-240V
50/60 HzIK
03IP
20

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**DANE OPTYCZNE****Przyłącze elektryczne:** przewód max 2x1,5 mm²**Rozsył światła:** cyrkularny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odbłyśnik:** aluminiowy błyszczący fasetowany**DANE OGÓLNE****Żywotność (L70B50):** 100 000 h**Dostępne na zamówienie:** DALI**Uwagi:** zasilanie bezpieczne niskim napięciem (SELV)**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** butiki, centra handlowe, delikatesy, ekspozycje, galerie, jubiler, muzea, wystawy

Kod	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
030651.5L01.301	20°	24	2700	112	3000	≥80	0 ... +40
030651.5L02.301	20°	24	2750	115	4000	≥80	0 ... +40
030651.5L03.301	20°	35	3700	106	3000	≥80	0 ... +40
030651.5L04.301	20°	35	3750	107	4000	≥80	0 ... +40
030651.5L05.301	20°	45	4500	100	3000	≥80	0 ... +35
030651.5L06.301	20°	45	4500	100	4000	≥80	0 ... +35

Kod	Wymiary [mm] W H	Wymiary montażowe [mm] W	Masa netto [kg]
030651.5L01.301	165 140	150	1,1
030651.5L02.301	165 140	150	1,1
030651.5L03.301	165 140	150	1,1
030651.5L04.301	165 140	150	1,1
030651.5L05.301	165 140	150	1,1
030651.5L06.301	165 140	150	1,1



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

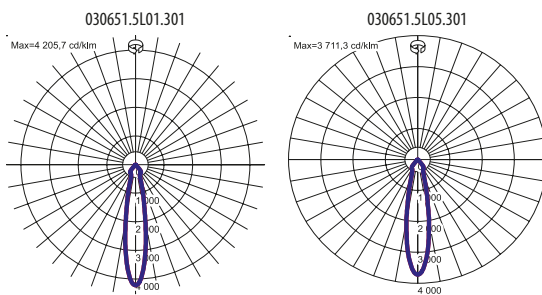
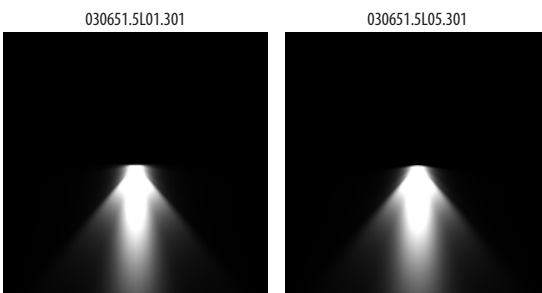
Tolerancja mocy +/- 5%.

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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$.