

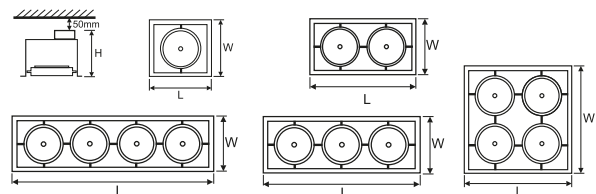
220-240V
50/60 HzIP
20

Oprawa typu downlight do zabudowy w sufitach podwieszanych ze źródłami LED typu R111.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** w suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie)**Obudowa:** blacha stalowa malowana proszkowo**Kolor:** szary**DANE ELEKTRYCZNE****Efektywność zasilacza:** >89%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED**Przyłącze elektryczne:** przewód max 2x1,5 mm²**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** cyrkularny**Sposób świecenia:** bezpośredni**DANE OGÓLNE****Żywotność (L70B50):** 50 000 h**Zakres temperatury pracy:** 0° C ... +40° C**Dostępne na zamówienie:** DALI**Informacje dodatkowe:** Możliwość zastosowania w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.**Wyposażenie dodatkowe:** ramka stalowa szara, oczka odlew aluminiowy szary**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** muzea, butik, jubiler, recepcje, centra handlowe, delikatesy

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
Kąt świecenia: 24°					
030032.5L01.311	26	2300	88	3000	≥80
030032.5L02.311	52	4600	88	3000	≥80
030032.5L03.311	78	6900	88	3000	≥80
030032.5L04.311	104	9200	88	3000	≥80
030032.5L04.321	104	9200	88	3000	≥80
Kąt świecenia: 40°					
030032.5L01.312	26	2300	88	3000	≥80
030032.5L02.312	52	4600	88	3000	≥80
030032.5L03.312	78	6900	88	3000	≥80
030032.5L04.312	104	9200	88	3000	≥80
030032.5L04.322	104	9200	88	3000	≥80

Kod	Wymiary [mm] LWH	Wymiary montażowe [mm] WH	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Kąt świecenia: 24°					
030032.5L01.311	195 195 140	180 170	264	1	1,5
030032.5L02.311	360 195 140	350 170	132	1	2,2
030032.5L03.311	520 195 140	510 170	88	1	3,2
030032.5L04.311	680 195 140	670 170	88	1	3,8
030032.5L04.321	350 350 140	330 330	66	1	3,5
Kąt świecenia: 40°					
030032.5L01.312	195 195 140	180 170	264	1	1,5
030032.5L02.312	360 195 140	350 170	132	1	2,2
030032.5L03.312	520 195 140	510 170	88	1	3,2



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

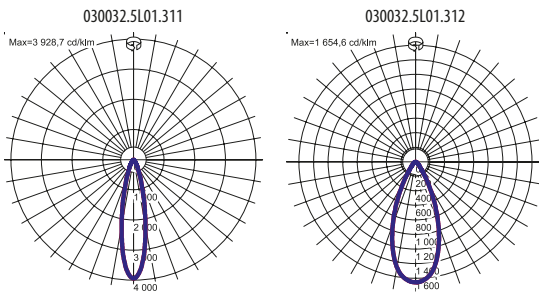
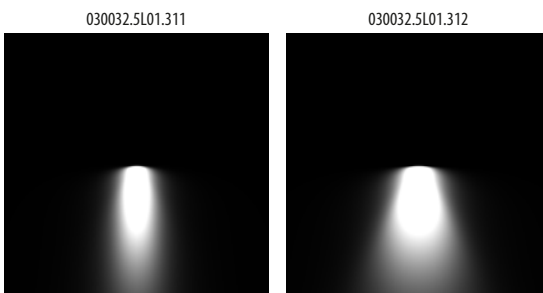
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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.

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Kąt świecenia: 40°					
030032.5L04.312	680 195 140	670 170	88	1	3,8
030032.5L04.322	350 350 140	330 330	66	1	3,5

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.

PRZYKŁADOWE REALIZACJE

Dalia Lingerie, salony bielizny, Poznań i Gliwice, Polska

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.