

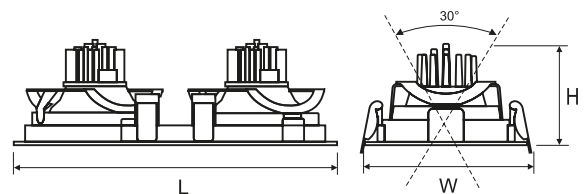
220-240V
50/60 HzIK
06IP
20

Nowoczesna oprawa typu downlight, na źródła światła LED, do zabudowy w sufitach podwieszanych.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** w suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie)**Obudowa:** aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo**Kolor:** czarno-biały**DANE ELEKTRYCZNE****Efektywność zasilacza:** >85%**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**Odbłyśnik:** aluminiowy błyszczący fasetowany**DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 60 000 h**Zakres temperatury pracy:** 0° C... +35° C**Dostępne na zamówienie:** DALI**Informacje dodatkowe:** Możliwość zastosowania w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.**Wyposażenie dodatkowe:** oczko odlew aluminiowy czarny**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** butiki, delikatesy, supermarkety, jubiler, muzea, recepcje, restauracje

Kod	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
030321.5L21.331	22°	36	3000	83	3000	≥80
030321.5L21.332	30°	36	2900	81	3000	≥80
030321.5L21.333	42°	36	2900	81	3000	≥80
030321.5L22.331	22°	36	3000	83	4000	≥80
030321.5L22.332	30°	36	2900	81	4000	≥80
030321.5L22.333	42°	36	2900	81	4000	≥80
030321.5L23.341	22°	60	4700	78	3000	≥80
030321.5L23.342	30°	60	4500	75	3000	≥80
030321.5L23.343	42°	60	4600	77	3000	≥80
030321.5L24.341	22°	58	4700	81	4000	≥80
030321.5L24.342	30°	58	4500	78	4000	≥80
030321.5L24.343	42°	58	4600	79	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
030321.5L21.331	280 140 105	125 265	220	1	1,7
030321.5L21.332	280 140 105	125 265	220	1	1,7
030321.5L21.333	280 140 105	125 265	220	1	1,7
030321.5L22.331	280 140 105	125 265	220	1	1,7
030321.5L22.332	280 140 105	125 265	220	1	1,7
030321.5L22.333	280 140 105	125 265	220	1	1,7
030321.5L23.341	330 165 120	155 320	220	1	2,0
030321.5L23.342	330 165 120	155 320	220	1	2,0
030321.5L23.343	330 165 120	155 320	220	1	2,0
030321.5L24.341	330 165 120	155 320	220	1	2,0



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]
030321.5L24.342	330 165 120	155 320	220	1	2,0
030321.5L24.343	330 165 120	155 320	220	1	2,0

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



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.