

220-240V
50/60 HzIP
20

Dekoracyjna oprawa typu downlight, przystosowana do beznarzędziowego montażu, do zabudowy w sufitach podwieszanych, na źródła światła LED. Oprawa w wersji kwadratowej.

DANE MECHANICZNE

Montaż: w suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie)

Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo, tworzywo sztuczne

Kolor: biały, czarny

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: 92%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

Przyłącze elektryczne: przewód max 2x1,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Odblýsnik: błyszczący fasetowany

ULOR / DLOR: 0/100

DANE OGÓLNE

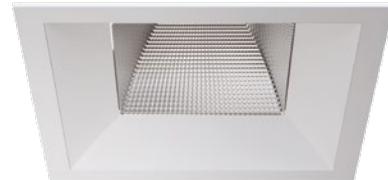
Żywotność (L80B10): 60 000 h

Dostępne na zamówienie: DALI

Informacje dodatkowe: Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: obiekty użyteczności publicznej, delikatesy, supermarkety, centra handlowe, biura, salony samochodowe, ciągi komunikacyjne, hole, butiki, galerie, hotele, sale lekcyjne, korytarze, mieszkania



Kod	Kolor	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
030591.5L01.33X	biały	50°	22	2750	125	3000	≥80	0 ... +35
030591.5L02.33X	biały	50°	22	2900	132	4000	≥80	0 ... +35
030591.5L03.33X	biały	50°	30	3600	120	3000	≥80	0 ... +35
030591.5L04.33X	biały	50°	30	3750	125	4000	≥80	0 ... +35
030593.5L01.33X	czarny	50°	22	2750	125	3000	≥80	0 ... +35
030593.5L02.33X	czarny	50°	22	2900	132	4000	≥80	0 ... +35
030593.5L03.33X	czarny	50°	30	3600	120	3000	≥80	0 ... +35
030593.5L04.33X	czarny	50°	30	3750	125	4000	≥80	0 ... +35

030591.5L01.33



Kolor maskownicy

- 1 biały
3 czarny

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

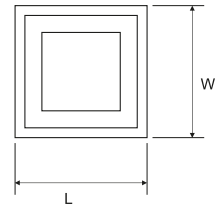
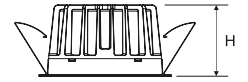
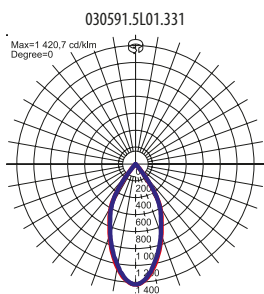
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz norm LM-79.

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

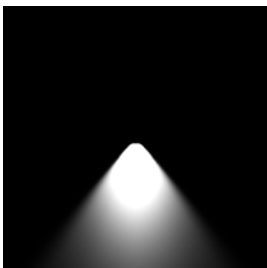
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
030591.5L01.33X	160 160 80	150 150	360	1	0,9
030591.5L02.33X	160 160 80	150 150	360	1	0,9
030591.5L03.33X	160 160 80	150 150	360	1	0,9
030591.5L04.33X	160 160 80	150 150	360	1	0,9
030593.5L01.33X	160 160 80	150 150	360	1	0,9
030593.5L02.33X	160 160 80	150 150	360	1	0,9
030593.5L03.33X	160 160 80	150 150	360	1	0,9
030593.5L04.33X	160 160 80	150 150	360	1	0,9

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

030591.5L01.331



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.