

220-240V
50/60 HzIK
03IP
20

Opawa oświetleniowa typu downlight przystosowana do montażu w sufitach gipsowo-kartonowych. Oprawa dostępna w wersji okrągłej o różnych kątach rozsyłu światła.

DANE MECHANICZNE

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

Obudowa: aluminium

Kolor: biały, czarny

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: 92%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

DANE OPTYCZNE

Przyłącze elektryczne: przewód max 2x1,5 mm²

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Odbłyśnik: błyszczący fasetowany

ULOR / DLOR: 0/100

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 60 000 h

Gwarancja: 5 lat

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



Kod	Kolor	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
030561.5L01.4XX	biały	23	2600	113	3000	≥80	0 ... +35
030561.5L02.4XX	biały	23	2750	120	4000	≥80	0 ... +35
030561.5L03.4XX	biały	30	3350	112	3000	≥80	0 ... +35
030561.5L04.4XX	biały	30	3550	118	4000	≥80	0 ... +35
030563.5L01.4XX	czarny	23	2600	113	3000	≥80	0 ... +35
030563.5L02.4XX	czarny	23	2750	120	4000	≥80	0 ... +35
030563.5L03.4XX	czarny	30	3350	112	3000	≥80	0 ... +35
030563.5L04.4XX	czarny	30	3550	118	4000	≥80	0 ... +35

030561.5L01.4



Kolor maskownicy

1 biały3 czarny4 srebrny5 złoty

Kąt świecenia

1 15°

2 22°

3 45°

4 63°

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

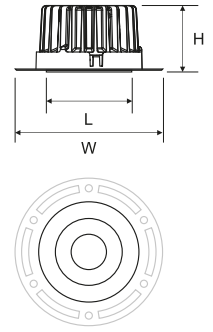
Tolerancja mocy +/- 5%.

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.

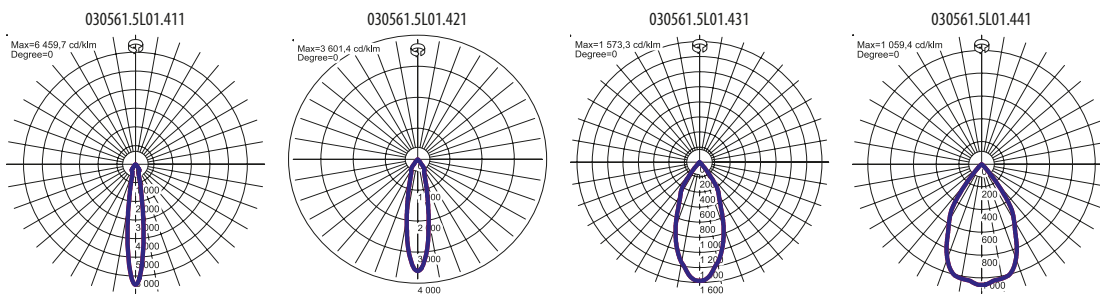
Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] ØS	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
030561.5L01.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9
030561.5L02.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9
030561.5L03.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9
030561.5L04.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9
030563.5L01.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9
030563.5L02.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9
030563.5L03.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9
030563.5L04.4XX	135 200 88	147	360	1	0,9



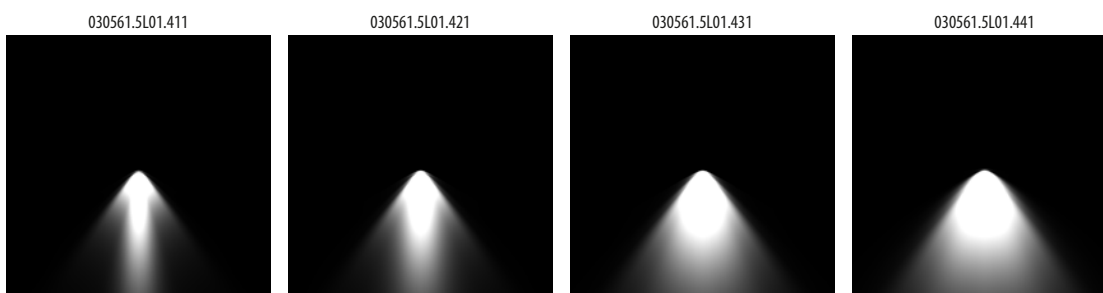
POZOSTAŁE ZDJĘCIA



KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

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.