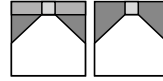


220-240V
50/60 HzIK
03IP
20

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na konstrukcji sufitu, bezpośrednio na suficie, na zawieszaniu linkowym (na zamówienie), przy pomocy uchwytów (na zamówienie)

Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo

Kolor: biały

Klosz: pleksi opalowa (PLX)

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >90%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED, DALI

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x1,5 mm², przewód max 5x1,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Raster: aluminiowy matowy

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 100 000 h

Zakres temperatury pracy: 0° C ... +40° C

Gwarancja: 5 lat

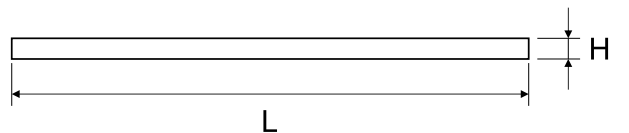
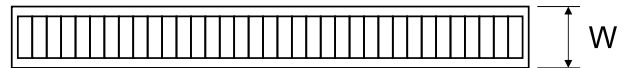
Zastosowanie: biura, sale lekcyjne, aule

Informacje dodatkowe: RAL 9003 mat



Kod	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
060351.5L01.211	ED	40	4200	105	4000	≥80
060351.3L01.211	DALI	40	4200	105	4000	≥80
060351.5L02.212	ED	51	5200	102	4000	≥80
060351.3L02.212	DALI	51	5200	102	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
060351.5L01.211	1168 142 48	30	1	5,8
060351.3L01.211	1168 142 48	30	1	5,8
060351.5L02.212	1468 142 48	30	1	6,1
060351.3L02.212	1468 142 48	30	1	6,1

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

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

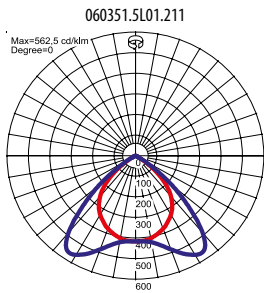
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

AKCESORIA

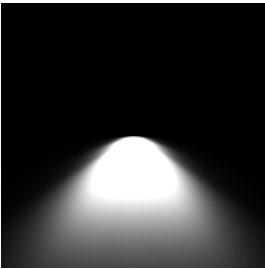
	150231.01077	Ramka do montażu p/t opraw OFFICE FLOW LED 1195x145 (wymiar ramki: 1200x150)		150230.01079	Zawieszenie typu „Y” - zestaw (2 szt.)
	150231.01078	Ramka do montażu p/t opraw OFFICE FLOW LED 1495x145 (wymiar ramki: 1500x150)			

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

060351.5L01.211



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
 Tolerancja mocy +/- 5%.
 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.
 Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.