



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	630248
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	44
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	5150
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	II
Materiał korpusu:	ABS
Materiał klosza:	PS

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu zwieszanego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED GO! i równomiernie podświetloną opalizowaną przesłonę. Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony.

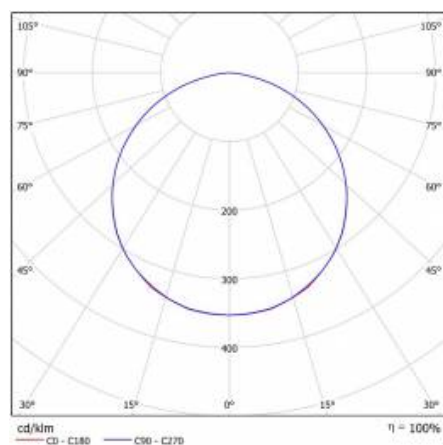
ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w szczególności w ciągach komunikacyjnych obiektów biurowych, użyteczności publicznej lub o charakterze ogólnym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno w nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energochłonnych na energooszczędne rozwiązania LED.

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	630248	Stopień szczelności:	IP20
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	zwieszany
Moc nominalna [W]:	44	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	46.10	Przewód - długość [m]:	1
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	5.200
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963630248
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5150	Kategoria typ:	rastry
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	111	Certyfikat CE:	362/2023
Klasa energetyczna:	E	SDCM:	≤ 3
Klasa ochrony:	II	Współczynnik mocy:	0.95
Temperatura barwowa [K]:	4000	Atest PZH:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	125000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L80B20 [h]:	82000
Materiał klosza:	PS	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	ABS	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Kolor korpusu:	biały	Klasa ETIM:	EC001743
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/250/69	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary montażowe [mm]:	980	Gwarancja [lata]:	5

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 03 czerwiec 2021

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:362/2023