



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	630217
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	32
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3550
Temperatura barwowa [K]:	3000
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.

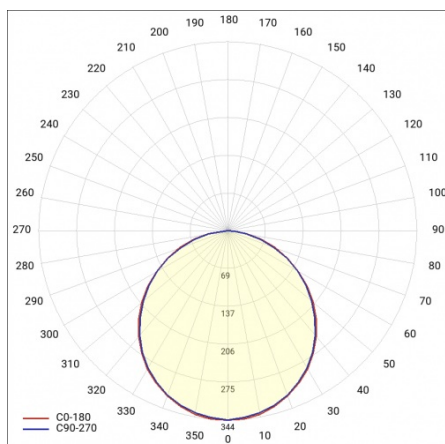
ZASTOSOWANIE

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

Moc nominalna [W]:	32	Sposób montażu:	zwieszany
Indeks:	630217	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Temperatura barwowa [K]:	3000	Przewód - długość [m]:	1
Źródło światła:	moduł LED	Waga netto [kg]:	5.200
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3550	EAN:	5905963630217
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	rastry
Moc znamionowa oprawy [W]:	34.50	Certyfikat CE:	362/2023
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	SDCM:	≤ 3
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Współczynnik mocy:	0.95
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	102	Atest PZH:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Kąt świecenia [°]:	120	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PS	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Materiał korpusu:	ABS	Klasa ETIM:	EC001743
Kolor korpusu:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/250/69	Gwarancja [lata]:	5
Wymiary montażowe [mm]:	980	Plik LDT:	Pobierz
Stopień szczelności:	IP20		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 14 marzec 2025

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