

COMPACT LED EVO N 6600LM RCR IP20 PLX I KL 1200X250 840 (58W) FUNKCJA CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	630583
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	58
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	6600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	ABS

CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowa lampa LED przeznaczona do montażu natynkowego oraz podtynkowego w sufitach modułowych (długość/szerokość lampy do wmontowania: 1195/250mm). Wyposażona została w energooszczędne moduły LED i równomiernie podświetloną opalizowaną przesłonę. Lampa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony.

ZASTOSOWANIE

Lampa 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. Lampa znajduje zastosowanie zarówno w nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energooszczędnych na energooszczędne rozwiązania LED.

COMPACT LED EVO N 6600LM RCR IP20 PLX I KL 1200X250 840 (58W) FUNKCJA CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	630583	Odporność na uderzenia:	IK07
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	58	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +60
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Funkcja korytarzowa:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6600	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	113	DIMM DALI:	tak
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	rastry
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L70B50 [h]:	115000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
SDCM:	≤ 3	Klasa ETIM:	EC002892
Współczynnik mocy:	0.95	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	361/2023
Rodzaj klosza:	OPAL	Atest PZH:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20
Materiał korpusu:	ABS	Gwarancja [lata]:	5
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/250/66	Certyfikat ENEC:	

Data utworzenia karty: 21 czerwiec 2024

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:361/2023