

# COMPACT LED EVO Z 4800LM PRM RCR DALI I KL. IP20 620X620 840 (42W) FUNKCJA CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	630149
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	42
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4800
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały

## CHARAKTERYSTYKA

Nowa kompaktowa oprawa LED przeznaczona do montażu zwieszanego. Wyposażona została w energooszczędne panele LED i równomiernie podświetloną opalizowaną lub pryzmatyczną przestonę, zapewniającą niski stopień oślnienia (UGR<19\*). Oprawa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przestony. Zwiesie w komplecie, długość 1,2m.

### Dostępne wersje:

- ze sterowaniem **DALI**,
- z funkcją **CORRIDOR** - funkcja korytarzowa pozwala dostosowywać natężenie oświetlenia w obiektach do zmieniających się warunków; w praktyce automatycznie redukuje strumień świetlny oprawy ze 100% do 10%.

\* Współczynnik UGR jest spełniony dla typowego zastosowania danej oprawy.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Sprawdza się jako główne źródło światła

i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno w nowych inwestycjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energooszczędnych na energooszczędne rozwiązania LED.

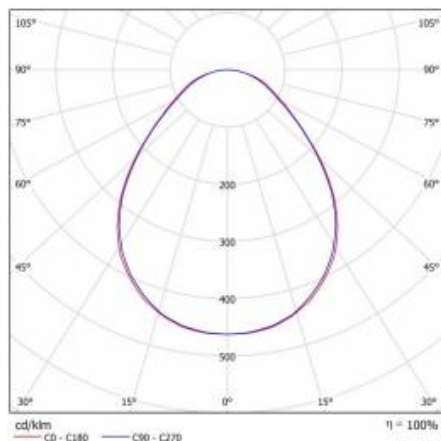
# COMPACT LED EVO Z 4800LM PRM RCR DALI I KL. IP20 620X620 840 (42W) FUNKCJA CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	630149	Sposób montażu:	zwieszany
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +60
Moc nominalna [W]:	42	Funkcja korytarzowa:	tak
Moc znamionowa oprawy [W]:	43	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	DIMM DALI:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	5.850
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4800	Certyfikat CE:	<a href="#">360/2023</a>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	111	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</a>
Klasa energetyczna:	E	EAN:	5905963630149
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	rastry
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	125000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	82000
SDCM:	≤ 3	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Rodzaj klosza:	PRM	Współczynnik mocy:	0.95
Materiał korpusu:	ABS	Gwarancja [lata]:	5
Kolor korpusu:	biały	Klasa ETIM:	EC001743
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	620/620/69	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Odporność na uderzenia:	IK07	Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/009/2021/M1</a>
Stopień szczelności:	IP20		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



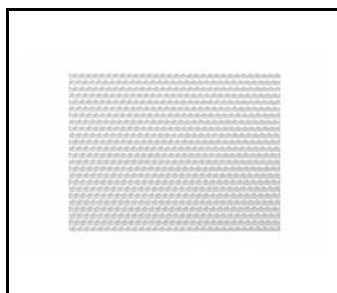
# COMPACT LED EVO Z 4800LM PRM RCR DALI I KL. IP20 620X620 840 (42W) FUNKCJA CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



COMPACT LED EVO Z - SYSTEM  
ZWIESZANIA



COMPACT LED EVO PRM

Data utworzenia karty: 17 lipiec 2023

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:360/2023