

# COMPACT LED EVO Z 52W 840 PRM DALI I KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	629792
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	52
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	6550
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Kolor korpusu:</b>	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 ośnienia (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 52W 840 PRM DALI I KL

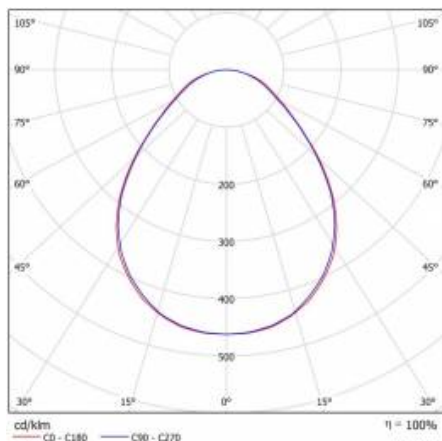
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	629792
Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	52
Moc znamionowa oprawy [W]:	53
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6550
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	123
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	620/620/69
Odporność na uderzenia:	IK07

Stopień szczelności:	IP20
Sposób montażu:	zwieszany
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
DIMM DALI:	tak
Waga netto [kg]:	5.800
Certyfikat CE:	<a href="#">360/2023</a>
Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0070/20</a> <a href="#">B-BK-60212-0042/20</a>
EAN:	5905963629792
Kategoria typ:	rastry
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000
Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Współczynnik mocy:	0.95
Gwarancja [lata]:	5
Klasa ETIM:	EC001743
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Certyfikat ENEC:	<a href="#">PL BBJ/009/2021</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



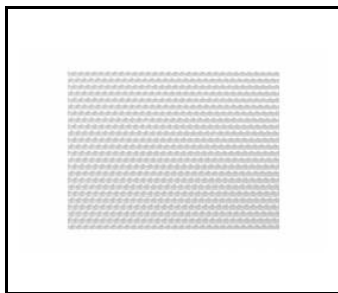
# COMPACT LED EVO Z 52W 840 PRM DALI I KL

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