

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	629792
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	52
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	6550
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	D
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 52W 840 PRM DALI I KL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

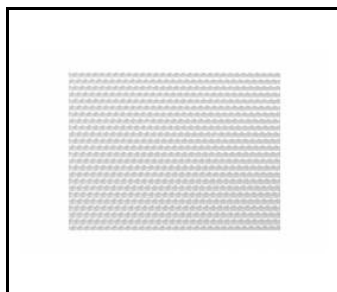
## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Moc nominalna [W]:</b>	52	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	620/620/69
<b>Indeks:</b>	629792	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Sposób montażu:</b>	zwieszany
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	6550	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM	<b>Waga netto [kg]:</b>	5.800
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	53	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">360/2023</a>
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20</a>
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>EAN:</b>	5905963629792
<b>DIMM DALI:</b>	tak	<b>Kategoria typ:</b>	rastry
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	115000
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	123	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	72000
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	35000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Współczynnik mocy:</b>	0.95
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS	<b>Klasa ETIM:</b>	EC001743
<b>Kolor korpusu:</b>	biały	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
		<b>Certyfikat ENEC:</b>	<a href="#">PL BBJ/009/2021</a>
		<b>Plik LDT:</b>	

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



COMPACT LED EVO Z - SYSTEM  
ZWIEZANIA



COMPACT LED EVO PRM

Data utworzenia karty: 03 styczeń 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:360/2023