

# DEIMOS LED PLUS 2350LM 840 IP40 I KL. DALI RCR BIAŁY 20W 400MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	657122
<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Moc nominalna [W]:</b>	20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2350
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	HIPS
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła oprawa LED o bardzo dużej średnicy klosza ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO!, odznacza się wysoką skutecznością świetlną i równomiernym rozsyłem światła. Jej podstawę wykonano z tworzywa sztucznego (HIPS), dostępna w kolorach: białym lub czarnym. Lekki, biały klosz wykonany został z PMMA metodą termoformingu. Prosty, bagnetowy system montażu klosza nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi.

Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

Plafoniera ta oferowana jest także w wersji:

- z radiowym czujnikiem ruchu,
- z funkcją korytarzową,
- ze sterowaniem DALI.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego. Charakteryzuje się równomiernym rozsyłem światła i dobrym doświetleniem powierzchni, dlatego dedykowana jest szczególnie jako źródło światła ogólnego w pomieszczeniach reprezentacyjnych i ciągach komunikacyjnych. Doskonałe parametry świetlne i parametry dekoracyjne sprawiają, że oprawa świetlnie sprawdza się w dużych salach konferencyjnych.

# DEIMOS LED PLUS 2350LM 840 IP40 I KL. DALI RCR BIAŁY 20W 400MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	20	Optyka:	soczewka
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	HIPS
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø400/100
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2350	Wymiary montażowe [mm]:	306/315
Moc znamionowa oprawy [W]:	25	Stopień szczelności:	IP40
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Rodzaj klosza:	OPAL	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Akcesoria w komplecie:	kołki montażowe
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	445/445/109
DIMM DALI:	tak	Waga netto [kg]:	1.600
Funkcja korytarzowa:	tak	Gwarancja [lata]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	94	Certyfikat CE:	<a href="#">390/2023</a>
Kolor korpusu:	biały	Indeks:	657122
Klasa energetyczna:	E	EAN:	5905963657122
Klasa ochronności:	I	Kategoria typ:	plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	26
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Współczynnik mocy:	0.62	Zakres napięć DC [V]:	176-276
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	UGR (4H8H):	16,1-24,1
Kąt świecenia [°]:	131	Typ rozsyłu:	lambertowski
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Pojemność akumulatora [mAh]:	2100	Odporność na uderzenia:	IK02
Materiał klosza:	PMMA	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor klosza:	biały	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Materiał optyki:	PMMA		

Data utworzenia karty: 10 stycznia 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:390/2023