

DIONE LED PLUS IOT 3400LM 830 IP65 I KL. RCR MASTER-SLAVE OPAL BIAŁY 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc nominalna [W]:	30
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3400
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	92
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Kąt świecenia [°]:	120

CHARAKTERYSTYKA

Zaprojektowana od podstaw natynkowa, okrągła plafoniera LED ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED. Oprawa wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Odznacza się wysoką skutecznością świetlną i bardzo wysoką szczelnością IP65. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala zachować plafonierze najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Zastosowano w niej szereg sprawdzonych rozwiązań mających wpływ na szybkość i łatwość montażu (system zwieszania klosza, gotowość do okablowania przelotowego) oraz bezpieczeństwo komponentów: klosz zintegrowany z panelem LED. Pierścień przysufitowy ma za zadanie maskować szczelinę pomiędzy oprawą a powierzchnią na jakiej jest zamontowana. Akcesorium może być zastosowane w celach więziennych. 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 w wersji: - z czujnikiem RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu; do detekcji wykorzystuje mikrofałę (czujnik aktywny),- ze sterowaniem w standardzie DALI,- z funkcją korytarzową CORRIDOR (RCR+DALI),- z zabezpieczeniem ANTYWANDAL.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne) i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne). Polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

DIONE LED PLUS IOT 3400LM 830 IP65 I KL. RCR MASTER-SLAVE OPAL BIAŁY 30W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	943591	Współczynnik przenikalności klosza:	0.73
Źródło światła:	moduł LED	Materiał klosza:	PC
Moc nominalna [W]:	30	Rodzaj klosza:	OPAL
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3400	Kolor klosza:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Materiał korpusu:	ABS
Wersja:	RCR RF	Kolor korpusu:	biały
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Materiał pierścienia:	ABS
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	92	Kolor pierścienia:	biały
Klasa energetyczna:	E	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115
Klasa ochrony:	I	Wymiary montażowe [mm]:	140
Temperatura barwowa [K]:	3000	Odporność na uderzenia:	IK10
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Stopień szczelności:	IP65
SDCM:	≤ 3	Sposób montażu:	natynkowy
Współczynnik mocy:	0.95	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
ITHD [%]:	10	Materiał podkładu:	aluminium
Flicker [%]:	2	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/115
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
Żywotność LED L80B20 [h]:	75000	Waga netto [kg]:	1
Żywotność LED L90B10 [h]:	35000	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	120	Kategoria typ:	plafony
Typ rozsyłu:	open space	Certyfikat CE:	444/2023
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Instrukcja:	Pobierz PDF

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: 444/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl