

DIONE LED PLUS MULTI 1650-2610LM 830 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 22W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W] - zakres:	15/18/22/26
Temperatura barwowa [K]:	3000
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	1650/1900/2300/2610
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	ABS
Materiał pierścienia:	ABS
Materiał klosza:	PC

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. Pierścieni 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). Wersja lampy MULTI pozwala na indywidualną konfigurację: dzięki wbudowanemu micoswitchowi możliwy jest wybór jednego z trzech nastawów (mocy nominalnej [W] / strumienia świetlnego [lm]).

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 MULTI 1650-2610LM 830 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 22W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	951831	Stopień szczelności:	IP65
Moc nominalna [W] - zakres:	15/18/22/26	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	1650/1900/2300/2610	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/115
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Gwarancja [lata]:	5
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Współczynnik przenikalności klosza:	0.73
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	103	Kategoria typ:	plafony
Klasa energetyczna:	E	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
Klasa ochrony:	I	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L70B50 [h]:	110000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L90B10 [h]:	33000
Współczynnik mocy:	0.91	Typ rozsyłu:	open space
Kąt świecenia [°]:	120	Źródło światła:	moduł LED
Materiał klosza:	PC	Max obciążenie (RCR) [W]:	400
Rodzaj klosza:	OPAL	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1
Kolor klosza:	biały	Sposób montażu:	natynkowy
Materiał korpusu:	ABS	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Kolor korpusu:	biały	Waga netto [kg]:	1.250
Materiał pierścienia:	ABS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor pierścienia:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115	Certyfikat CE:	379/2023
Wymiary montażowe [mm]:	140	Atest PZH:	B-BK-60212-0619/20
Odporność na uderzenia:	IK10		

DIONE LED PLUS MULTI 1650-2610LM 830 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 22W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
120DL118	Pierścień przysufitowy Dione LED stal 1,5 biały mat RAL 9003 malowany



Pierścień przysufitowy Dione LED stal
1,5 biały mat RAL 9003
malowany (120DL118)

Data utworzenia karty: 04 październik 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:379/2023