

RQ N 2350LM 830 IP44 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	22
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2350
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	I
Kąt świecenia [°]:	120
Odporność na uderzenia:	IK10
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115

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 IP44. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. 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 mikrofale (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.

RQ N 2350LM 830 IP44 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	574542	Materiał pierścienia:	ABS
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115
Moc znamionowa oprawy [W]:	22	Wymiary montażowe [mm]:	140
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2350	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	175	Stopień szczelności:	IP44
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	97	Funkcja korytarzowa:	tak
Klasa energetyczna:	E	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa ochrony:	I	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Temperatura barwowa [K]:	3000	Autotest:	tak
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	DIMM DALI:	tak
SDCM:	≤ 3	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/115
Kąt świecenia [°]:	120	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
Typ rozsyłu:	open space	Waga netto [kg]:	1.420
Materiał klosza:	PC	Waga brutto [kg]:	1.600
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja techniczna:	2 / 0.5 (bateria)
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	12/2024
Materiał korpusu:	ABS	CNBOP:	5152/2023
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF

RQ N 2350LM 830 IP44 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W CORRIDOR

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: 18 marzec 2024

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:12/2024