

RQ N 1410LM 830 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	14
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1410
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Klasa energetyczna:	F
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 1410LM 830 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	574184	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	140
Moc znamionowa oprawy [W]:	14	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1410	Stopień szczelności:	IP44
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	175	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Radiowy czujnik ruchu:	1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	83	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Klasa energetyczna:	F	Autotest:	1
Klasa ochrony:	I	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/115
Temperatura barwowa [K]:	3000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto [kg]:	1.180
SDCM:	≤ 3	Waga brutto [kg]:	1.360
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja techniczna:	2 / 0,5 (bateria)
Typ rozsyłu:	open space	Certyfikat CE:	12/2024
Materiał klosza:	PC	CNBOP:	5152/2023
Rodzaj klosza:	OPAL	Instrukcja:	Download PDF
Materiał korpusu:	ABS		
Kolor korpusu:	biały		
Materiał pierścienia:	ABS		

RQ N 1410LM 830 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W

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



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