

RQ N 1450LM 840 IP44 I KL. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	13
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1450
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 1450LM 840 IP44 I KL. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	574078	Materiał pierścienia:	ABS
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115
Moc znamionowa oprawy [W]:	13	Wymiary montażowe [mm]:	140
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1450	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]:	90	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Klasa energetyczna:	F	Autotest:	tak
Klasa ochrony:	I	DIMM DALI:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/115
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
SDCM:	≤ 3	Waga netto [kg]:	1.370
Kąt świecenia [°]:	120	Waga brutto [kg]:	1.550
Typ rozsyłu:	open space	Gwarancja techniczna:	2 / 0.5 (bateria)
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	12/2024
Rodzaj klosza:	OPAL	CNBOP:	5152/2023
Kolor klosza:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	ABS		
Kolor korpusu:	biały		

RQ N 1450LM 840 IP44 I KL. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W

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: 09 styczeń 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: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