

# RQ N 1450LM 850 IP44 I KL. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	13
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1450
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	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 850 IP44 I KL. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	574085	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Materiał pierścienia:	ABS
Moc znamionowa oprawy [W]:	13	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1450	Wymiary montażowe [mm]:	140
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	175	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP44
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	90	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25
Klasa energetyczna:	F	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Klasa ochrony:	I	Autotest:	tak
Temperatura barwowa [K]:	5000	DIMM DALI:	tak
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/115
SDCM:	≤ 3	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
Kąt świecenia [°]:	120	Waga netto [kg]:	1.370
Typ rozsyłu:	open space	Waga brutto [kg]:	1.550
Materiał klosza:	PC	Gwarancja techniczna:	2 / 0.5 (bateria)
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	<a href="#">12/2024</a>
Kolor klosza:	biały	CNBOP:	<a href="#">5152/2023</a>
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# RQ N 1450LM 850 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: 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