

# RQ N IOT BT 1350LM 830 IP44 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	13
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1350
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240
<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 IOT BT 1350LM 830 IP44 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	574122	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	140
Moc znamionowa oprawy [W]:	13	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1350	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
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	83	Funkcja korytarzowa:	1
Klasa energetyczna:	F	Radiowy czujnik ruchu:	1
Klasa ochrony:	I	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Temperatura barwowa [K]:	3000	Autotest:	1
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	DIMM DALI:	1
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:	<a href="#">12/2024</a>
Materiał korpusu:	ABS	CNBOP:	<a href="#">5152/2023</a>
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiał pierścienia:	ABS		

# RQ N IOT BT 1350LM 830 IP44 I KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 13W 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