



## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	13.00 - 22.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1410 - 2550
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000; 5000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E; F
Materiał korpusu:	ABS
Materiał pierścienia:	ABS
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy
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.

### Charakterystyka IoT

**IoT BT RCR HYT DALI:** moduł **Bluetooth HYT** sterowany w aplikacji Lena Lighting Clue, czujnik ruchu i światła **RCR**, driver **DALI** umożliwiający ściemnianie źródła światła.

## 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 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Funkcja korytarzowa	Radiowy czujnik ruchu	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	DIMM DALI	Autotest	Wersja	Indeks
13	5000	1450	tak	tak	3	tak	tak	BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574146</a>
14	3000	1410	tak	tak	3	tak		BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574276</a>
14	4000	1520	tak	tak	3	tak		BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574283</a>
14	5000	1520	tak	tak	3	tak		BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574290</a>
18	3000	1750	tak	tak	3	tak	tak	BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574429</a>
18	4000	1900	tak	tak	3	tak	tak	BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574436</a>
18	5000	1900	tak	tak	3	tak	tak	BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574443</a>
22	3000	2350	tak	tak	3	tak	tak	BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574573</a>
22	4000	2550	tak	tak	3	tak	tak	BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574580</a>
22	5000	2550	tak	tak	3	tak	tak	BT RCR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 574597</a>

Data utworzenia karty: 26 listopad 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