



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	13.00 - 22.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1350 - 2550
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	83.00 - 106.00
Klasa energetyczna:	E; F
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000; 5000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Kąt świecenia [°]:	120

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 LED AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Funkcja korytarzowa	Radiowy czujnik ruchu	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Autotest	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
13	1350	175	3000	tak	tak	3	tak	tak	340/115	>> 574122
13	1450	175	4000			3	tak	tak	340/115	>> 574078
13	1450	175	5000			3	tak	tak	340/115	>> 574085
13	1450	175	4000	tak	tak	3	tak	tak	340/115	>> 574139
14	1410	175	3000		tak	3	tak		340/115	>> 574184
14	1410	175	3000			3	tak		340/115	>> 574153
14	1410	175	3000			3		tak	340/115	>> 574214
14	1410	175	3000	tak	tak	3		tak	340/115	>> 574245
14	1520	175	4000		tak	3	tak		340/115	>> 574191
14	1520	175	5000		tak	3	tak		340/115	>> 574207
14	1520	175	4000			3	tak		340/115	>> 574160
14	1520	175	5000			3	tak		340/115	>> 574177
14	1520	175	4000			3		tak	340/115	>> 574221
14	1520	175	5000			3		tak	340/115	>> 574238
14	1520	175	4000	tak	tak	3		tak	340/115	>> 574252
14	1520	175	5000	tak	tak	3		tak	340/115	>> 574269
18	1750	175	3000			3	tak		340/115	>> 574306
18	1750	175	3000		tak	3	tak		340/115	>> 574337
18	1750	175	3000			3	tak	tak	340/115	>> 574368
18	1750	175	3000	tak	tak	3	tak	tak	340/115	>> 574399
18	1900	175	4000			3	tak		340/115	>> 574313
18	1900	175	5000			3	tak		340/115	>> 574320
18	1900	175	4000		tak	3	tak		340/115	>> 574344
18	1900	175	5000		tak	3	tak		340/115	>> 574351
18	1900	175	4000			3	tak	tak	340/115	>> 574375
18	1900	175	5000			3	tak	tak	340/115	>> 574382
18	1900	175	4000	tak	tak	3	tak	tak	340/115	>> 574405
18	1900	175	5000	tak	tak	3	tak	tak	340/115	>> 574412
22	2350	175	3000	tak	tak	3	tak	tak	340/115	>> 574542
22	2350	175	3000			3	tak	tak	340/115	>> 574511
22	2350	175	5000			3	tak	tak	340/115	>> 574535
22	2350	175	3000		tak	3	tak		340/115	>> 574481
22	2350	175	3000			3	tak		340/115	>> 574450
22	2550	175	4000	tak	tak	3	tak	tak	340/115	>> 574559

RQ N LED AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

22	2550	175	5000	tak	tak	3	tak	tak	340/115	>> 574566
22	2550	175	4000			3	tak	tak	340/115	>> 574528
22	2550	175	4000		tak	3	tak		340/115	>> 574498
22	2550	175	5000		tak	3	tak		340/115	>> 574504
22	2550	175	4000			3	tak		340/115	>> 574467
22	2550	175	5000			3	tak		340/115	>> 574474

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