



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	13.00 - 22.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1350 - 2550
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	83.00 - 106.00
<b>Klasa energetyczna:</b>	E; F
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000; 5000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 574122</a>
13	1450	175	4000			3	tak	tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574078</a>
13	1450	175	5000			3	tak	tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574085</a>
13	1450	175	4000	tak	tak	3	tak	tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574139</a>
14	1410	175	3000		tak	3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574184</a>
14	1410	175	3000			3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574153</a>
14	1410	175	3000			3		tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574214</a>
14	1410	175	3000	tak	tak	3		tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574245</a>
14	1520	175	4000		tak	3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574191</a>
14	1520	175	5000		tak	3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574207</a>
14	1520	175	4000			3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574160</a>
14	1520	175	5000			3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574177</a>
14	1520	175	4000			3		tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574221</a>
14	1520	175	5000			3		tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574238</a>
14	1520	175	4000	tak	tak	3		tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574252</a>
14	1520	175	5000	tak	tak	3		tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574269</a>
18	1750	175	3000			3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574306</a>
18	1750	175	3000		tak	3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574337</a>
18	1750	175	3000			3	tak	tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574368</a>
18	1750	175	3000	tak	tak	3	tak	tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574399</a>
18	1900	175	4000			3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574313</a>
18	1900	175	5000			3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574320</a>
18	1900	175	4000		tak	3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574344</a>
18	1900	175	5000		tak	3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574351</a>
18	1900	175	4000			3	tak	tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574375</a>
18	1900	175	5000			3	tak	tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574382</a>
18	1900	175	4000	tak	tak	3	tak	tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574405</a>
18	1900	175	5000	tak	tak	3	tak	tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574412</a>
22	2350	175	3000	tak	tak	3	tak	tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574542</a>
22	2350	175	3000			3	tak	tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574511</a>
22	2350	175	5000			3	tak	tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574535</a>
22	2350	175	3000		tak	3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574481</a>
22	2350	175	3000			3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574450</a>
22	2550	175	4000	tak	tak	3	tak	tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574559</a>

# RQ N LED AW

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

22	2550	175	5000	tak	tak	3	tak	tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574566</a>
22	2550	175	4000			3	tak	tak	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574528</a>
22	2550	175	4000		tak	3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574498</a>
22	2550	175	5000		tak	3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574504</a>
22	2550	175	4000			3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574467</a>
22	2550	175	5000			3	tak		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574474</a>

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