



## 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>

# RQ N LED AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
120DL118	Pierścień przysufitowy Dione LED stal 1.5 biały mat RAL 9003 malowany wandaloodporny



Pierścień przysufitowy Dione LED stal  
1,5 biały mat RAL 9003  
malowany (120DL118)

Data utworzenia karty: 23 maj 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