

# RQ N LED AW

---

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Lichtquelle:</b>	LED modul
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	13.00 - 22.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1350 - 2550
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	83.00 - 106.00
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E; F
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000; 5000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120

### CHARAKTERISTIK

Eine runde LED-Anbauleuchte mit integriertem energieeffizientem LED-Panel, die von Grund auf neu entwickelt wurde. Die Leuchte führt neue Lösungen zur Verbesserung der Lichtverteilung und des Temperatenausgleichs ein. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute und eine sehr hohe Dichtigkeit nach IP44 aus. Sockel und Ring sind aus UV-beständigem Kunststoff gefertigt. Der speziell profilierte, schlagfeste PC-Diffusor sorgt für die höchste IK10-Schlagfestigkeit des Plafond. Es kommen mehrere bewährte Lösungen zum Einsatz, die sich auf die Schnelligkeit und Einfachheit der Installation (Aufhängesystem für den Diffusor, Vorbereitung für die Durchgangsverdrahtung) und die Sicherheit der Komponenten auswirken: Diffusor integriert mit LED-Panel. Der Deckenring ist so konzipiert, dass er den Spalt zwischen der Leuchte und der Oberfläche, auf der sie montiert wird, verdeckt. Das Zubehör kann in Gefängniszellen verwendet werden.

Die PLUS-Version der Leuchterserie ist mit Markenkomponenten von weltweit anerkannten Herstellern ausgestattet. Sie zeichnet sich durch eine verlängerte Lebensdauer und Garantie, eine erhöhte Lichtausbeute und eine optimale Stromausnutzung (Power Factor) aus.

Diese Leuchte wird in einer Version angeboten:

- mit RCR-Sensor - Sensor zur Erkennung von Bewegungen; nutzt Mikrowellen zur Erkennung (aktiver Sensor),
- mit DALI-Steuerung,
- mit CORRIDOR Korridorfunktion (RCR+DALI),
- mit ANTIVANDAL-Schutz.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Die Anbauleuchte für Decken- oder Wandmontage ist für den Einsatz in Innenräumen (Wirtschaftsräume, Treppenhäuser, Durchgänge) und im Freien (Fassadenbeleuchtung) vorgesehen. Sie wird für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen.

# RQ N LED AW

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*	Farbtemperatur [K]	Korridor	Bewegungs-sensor	Notfall-beleuchtung [h]	Autotest	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
13	1350	175	3000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574122</a>
13	1450	175	4000			3	ja	ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574078</a>
13	1450	175	5000			3	ja	ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574085</a>
13	1450	175	4000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574139</a>
14	1410	175	3000		ja	3	ja		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574184</a>
14	1410	175	3000			3	ja		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574153</a>
14	1410	175	3000			3		ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574214</a>
14	1410	175	3000	ja	ja	3		ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574245</a>
14	1520	175	4000		ja	3	ja		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574191</a>
14	1520	175	5000		ja	3	ja		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574207</a>
14	1520	175	4000			3	ja		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574160</a>
14	1520	175	5000			3	ja		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574177</a>
14	1520	175	4000			3		ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574221</a>
14	1520	175	5000			3		ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574238</a>
14	1520	175	4000	ja	ja	3		ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574252</a>
14	1520	175	5000	ja	ja	3		ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574269</a>
18	1750	175	3000			3	ja		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574306</a>
18	1750	175	3000		ja	3	ja		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574337</a>
18	1750	175	3000			3	ja	ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574368</a>
18	1750	175	3000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574399</a>
18	1900	175	4000			3	ja		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574313</a>
18	1900	175	5000			3	ja		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574320</a>
18	1900	175	4000		ja	3	ja		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574344</a>
18	1900	175	5000		ja	3	ja		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574351</a>
18	1900	175	4000			3	ja	ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574375</a>
18	1900	175	5000			3	ja	ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574382</a>
18	1900	175	4000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574405</a>
18	1900	175	5000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574412</a>
22	2350	175	3000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574542</a>
22	2350	175	3000			3	ja	ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574511</a>
22	2350	175	5000			3	ja	ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574535</a>
22	2350	175	3000		ja	3	ja		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574481</a>
22	2350	175	3000			3	ja		340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574450</a>
22	2550	175	4000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574559</a>
22	2550	175	5000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	<a href="#">&gt;&gt; 574566</a>

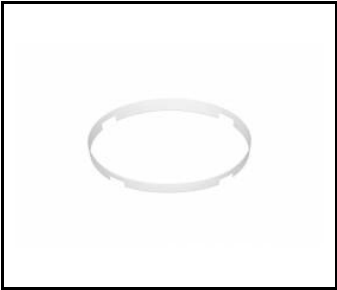
# RQ N LED AW

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

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


## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
120DL118	Deckenring Dione LED Stahl 1.5 weiß matt RAL 9003 lackiert Vandalensicher



Deckenring Dione LED Stahl 1.5 weiß  
matt RAL 9003 lackiert  
Vandalensicher (120DL118)

Erstellungsdatum der Karte: 25 November 2025  
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

 Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

 Zertifikat CE - Nr: 12/2024