

RQ N LED AW

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



RQ N LED AW

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	13.00 - 22.00
Lichtstrom [lm]*:	1350 - 2550
Lichtausbeute [lm/W]:	83.00 - 106.00
Energieeffizienzklasse:	E; F
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000; 5000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Abstrahl- winkel [°]:	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 Leuchtenserie 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	Bewegungssensor	Notfallbeleuchtung [h]	Autotest	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
13	1350	175	3000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	>> 574122
13	1450	175	4000			3	ja	ja	340/115	>> 574078
13	1450	175	5000			3	ja	ja	340/115	>> 574085
13	1450	175	4000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	>> 574139
14	1410	175	3000		ja	3	ja		340/115	>> 574184
14	1410	175	3000			3	ja		340/115	>> 574153
14	1410	175	3000			3		ja	340/115	>> 574214
14	1410	175	3000	ja	ja	3		ja	340/115	>> 574245
14	1520	175	4000		ja	3	ja		340/115	>> 574191
14	1520	175	5000		ja	3	ja		340/115	>> 574207
14	1520	175	4000			3	ja		340/115	>> 574160
14	1520	175	5000			3	ja		340/115	>> 574177
14	1520	175	4000			3		ja	340/115	>> 574221
14	1520	175	5000			3		ja	340/115	>> 574238
14	1520	175	4000	ja	ja	3		ja	340/115	>> 574252
14	1520	175	5000	ja	ja	3		ja	340/115	>> 574269
18	1750	175	3000			3	ja		340/115	>> 574306
18	1750	175	3000		ja	3	ja		340/115	>> 574337
18	1750	175	3000			3	ja	ja	340/115	>> 574368
18	1750	175	3000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	>> 574399
18	1900	175	4000			3	ja		340/115	>> 574313
18	1900	175	5000			3	ja		340/115	>> 574320
18	1900	175	4000		ja	3	ja		340/115	>> 574344
18	1900	175	5000		ja	3	ja		340/115	>> 574351
18	1900	175	4000			3	ja	ja	340/115	>> 574375
18	1900	175	5000			3	ja	ja	340/115	>> 574382
18	1900	175	4000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	>> 574405
18	1900	175	5000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	>> 574412
22	2350	175	3000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	>> 574542
22	2350	175	3000			3	ja	ja	340/115	>> 574511
22	2350	175	5000			3	ja	ja	340/115	>> 574535
22	2350	175	3000		ja	3	ja		340/115	>> 574481
22	2350	175	3000			3	ja		340/115	>> 574450
22	2550	175	4000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	>> 574559
22	2550	175	5000	ja	ja	3	ja	ja	340/115	>> 574566

RQ N LED AW

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

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

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl