

RQ N LED ASYMMETRIC AW

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung [W] - Reichweite:	21; 21/27/32; 32
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	2150; 2150/2650/3000; 2300; 2300/2800/3200; 3000
Energieeffizienzklasse:	A+; E; F
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Ring:	ABS
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/115;
Einbaumaße [mm]:	140
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
IP-Schutzart:	IP44
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25

CHARAKTERISTIK

Von Grund auf neu entwickelte, runde LED-Anbauleuchte mit integriertem energieeffizientem LED-Panel, die sich durch eine asymmetrische Lichtverteilung auszeichnet. Die Leuchte führt neue Lösungen zur Verbesserung der Lichtverteilung und des Temperatenausgleichs ein. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute und Dichtigkeit nach IP44 aus. Sockel und Ring sind aus UV-beständigem Kunststoff gefertigt. Ein speziell profilierter Diffusor aus schlagfestem PC ermöglicht es der Leuchte, den höchsten Grad an Schlagfestigkeit IK10 zu erreichen. Es werden eine Reihe bewährter Lösungen verwendet, die sich auf die Schnelligkeit und Einfachheit der Installation (Aufhängesystem des Schirms, Vorbereitung für die Durchgangsverdrahtung) und die Sicherheit der Komponenten auswirken: der in das LED-Panel integrierte Diffusor. 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 Leuchtenserie ist mit Markenkomponten von weltbekannten Herstellern ausgestattet. Sie zeichnet sich durch verlängerte Lebensdauer und Garantie, erhöhte Lichtausbeute und optimale Stromnutzung (Power Factor) aus.

Diese Leuchte wird in der Version angeboten:

- mit RCR-Sensor - ein Sensor zur Bewegungserkennung; er nutzt Mikrowellen zur Erkennung (aktiver Sensor),

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 ASYMMETRIC AW

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

RQ N LED ASYMMETRIC AW 21W

Nennleistung [W] - Reichweite	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*	Farbtemperatur [K]	Bewegungs-sensor	Notfall- beleuchtung [h]	Autotest	Index
21	2150	155	3000		3	ja	>> 573002
21	2150	155	3000	ja	3	ja	>> 573026
21	2300	155	4000		3	ja	>> 573019
21	2300	155	4000	ja	3	ja	>> 573033
21	2150	155	3000		3	ja	>> 573125
21	2150	155	3000	ja	3	ja	>> 573149
21	2300	155	4000		3	ja	>> 573132
21	2300	155	4000	ja	3	ja	>> 573156
21	2150	155	3000		3	ja	>> 573248
21	2150	155	3000	ja	3	ja	>> 573262
21	2300	155	4000		3	ja	>> 573255
21	2300	155	4000	ja	3	ja	>> 573279

RQ N LED ASYMMETRIC AW 21/27/32W

Nennleistung [W] - Reichweite	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*	Farbtemperatur [K]	Bewegungs-sensor	Notfall- beleuchtung [h]	Autotest	Index
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	ja	>> 573088
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	ja	3	ja	>> 573101
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	ja	>> 573095
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	ja	3	ja	>> 573118
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	ja	>> 573200
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	ja	3	ja	>> 573224
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	ja	>> 573217
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	ja	3	ja	>> 573231
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	ja	>> 573323
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	ja	3	ja	>> 573347
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	ja	>> 573330
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	ja	3	ja	>> 573354

RQ N LED ASYMMETRIC AW 32W

Nennleistung [W] - Reichweite	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*	Farbtemperatur [K]	Bewegungs-sensor	Notfall- beleuchtung [h]	Autotest	Index
32	3000	155	3000		3	ja	>> 573040
32	3000	155	3000	ja	3	ja	>> 573064
32	3200	155	4000		3	ja	>> 573057

RQ N LED ASYMMETRIC AW

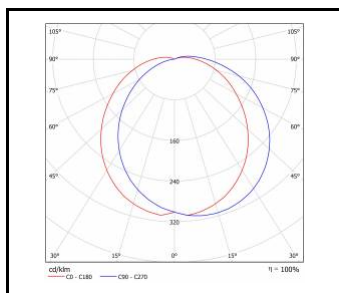
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung [W] - Reichweite	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*	Farbtemperatur [K]	Bewegungs-sensor	Notfall- beleuchtung [h]	Autotest	Index
32	3200	155	4000	ja	3	ja	>> 573071
32	3000	155	3000		3	ja	>> 573163
32	3000	155	3000	ja	3	ja	>> 573187
32	3200	155	4000		3	ja	>> 573170
32	3200	155	4000	ja	3	ja	>> 573194
32	3000	155	3000		3	ja	>> 573286
32	3000	155	3000	ja	3	ja	>> 573309
32	3200	155	4000		3	ja	>> 573293
32	3200	155	4000	ja	3	ja	>> 573316

RQ N LED ASYMMETRIC AW

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



RQ N LED ASYMMETRIC

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: 15/2024