RQ N LED ASYMMETRIC P 2300-3200LM 840 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL WEISS MULTI LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle: LED modul

Nennleistung [W] - Reichweite: 21/27/32

Lumenoutput [Im] - Reichweite: 2300/2800/3200

Energieeffizienzklasse: A+

Schutzklasse:

Farbtemperatur [K]: 4000

Material Diffusor: PC

Typ Diffusor: OPAL

Material Gehäuse: ABS

Farbe Gehäuse: weiss

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 Temperaturausgleichs 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 Markenkomponenten 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 P 2300-3200LM 840 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL WEISS MULTI LED

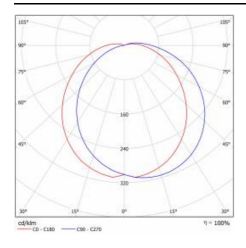
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	573354
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung [W] - Reichweite:	21/27/32
Lumenoutput [Im] - Reichweite:	2300/2800/3200
Lichtstrom im Notbetrieb [Im]*:	155
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Energieeffizienzklasse:	A+
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	115000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	75000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Abstrahl- winkel [°]:	120
Verteilungstyp:	asymmetrisch
Überspannungsschutz [kV]:	1
Koeffizient Schatten:	0.73
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

Farbe Diffusor:	weiss
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Ring:	ABS
Farbe Ring:	weiß
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
Grundmaterial:	aluminium
Bewegungs- sensor:	ja
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Arbeits- modus:	Netzwerk-Notfall
Autotest:	ja
Menge auf der Palette [Stück]:	80
Technische Garantie:	2 / 0.5 (Batterie)
CNBOP-Zertifikat:	
CE-Zertifikat:	<u>15/2024</u>
Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



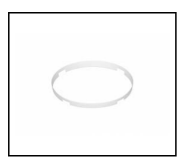


RQ N LED ASYMMETRIC P 2300-3200LM 840 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL WEISS MULTI LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

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.



