

# RQ N LED IOT BT RCR HYT 2350LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE DALI AW 3H AT OPAL WEISS 22W CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	574573
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	22
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2350
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS

## 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.

### IoT- Charakteristiken

**IoT BT RCR HYT DALI: Bluetooth-HYT-Modul**, das in der Lena Lighting Clue App gesteuert wird, **RCR-Bewegungs-** und **LichtsensordALI-Treiber**, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

## 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 IOT BT RCR HYT 2350LM 830 IP44 I SCHUTZKLASSE DALI AW 3H AT OPAL WEISS 22W CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	22	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/115
Index:	574573	Einbaumaße [mm]:	140
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Farbtemperatur [K]:	3000	IP-Schutzart:	IP44
Lichtstrom [lm]:	2350	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Frequenz:	50-60	Korridor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	97	Bewegungs- sensor:	ja
Energieeffizienzklasse:	E	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Schutzklasse:	I	DIMM DALI:	ja
Farb- wiedergabe- index:	>80	Autotest:	ja
SDCM:	≤ 3	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	340/340/115
Power Factor:	0.94	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Ladezeit [h:min]:	48	Eigengewicht [kg]:	1.420
Batterielebensdauer [h:min]:	3	Bruttogewicht [kg]:	1.600
Max Belastung (RCR) [W]:	400	Garantie [Jahre]:	2
Abstrahl- winkel [°]:	120	CE-Zertifikat:	<a href="#">12/2024</a>
Akku:	NiMh	Kategorietyt:	Deckenlampe
Batteriekapazität [mAh]:	2100	Version:	BT RCR HYT DALI
Material Diffusor:	PC	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Typ Diffusor:	OPAL	Gleichspannungsbereich [V]:	196 - 280
Farbe Diffusor:	weiss	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	110000
Material Optik:	PC	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Material Gehäuse:	ABS	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Farbe Gehäuse:	weiss	Verteilungstyp:	open space
Material Ring:	ABS	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Ring:	weiß		

Erstellungsdatum der Karte: 10 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