

# RQ N LED IOT BT RCR HYT 1520LM 850 IP44 I SCHUTZKLASSE DALI AW 3H AT OPAL WEISS 14W CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	574290
<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	14
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1520
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<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 1520LM 850 IP44 I SCHUTZKLASSE DALI AW 3H AT OPAL WEISS 14W CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	14	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/115
Index:	574290	Einbaumaße [mm]:	140
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Farbtemperatur [K]:	5000	IP-Schutzart:	IP44
Lichtstrom [lm]:	1520	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Frequenz:	50-60	Korridor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	89	Bewegungs- sensor:	ja
Energieeffizienzklasse:	F	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Schutzklasse:	I	DIMM DALI:	ja
Farb- wiedergabe- index:	>80	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	340/340/115
SDCM:	≤ 3	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Power Factor:	0.84	Eigengewicht [kg]:	1.550
Ladezeit [h:min]:	48	Bruttogewicht [kg]:	1.240
Batterielebensdauer [h:min]:	3	Garantie [Jahre]:	2
Max Belastung (RCR) [W]:	400	CE-Zertifikat:	<a href="#">12/2024</a>
Abstrahl- winkel [°]:	120	Kategorietyp:	Deckenlampe
Akku:	NiMh	Version:	BT RCR HYT DALI
Batteriekapazität [mAh]:	2100	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	54000
Typ Diffusor:	OPAL	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	54000
Farbe Diffusor:	weiss	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Material Gehäuse:	ABS	Verteilungstyp:	open space
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Ring:	ABS		
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