

# RQ N LED IOT BT RCR HYT 1520LM 840 IP44 I SCHUTZKLASSE DALI AW 3H AT OPAL WEISS 14W CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	574283
<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>	4000
<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 Lichtsensor, **DALI**-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 840 IP44 I SCHUTZKLASSE DALI AW 3H AT OPAL WEISS 14W CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	574283	Farbe Ring:	weiß
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	340/115
Nennleistung der Leuchte [W]:	14	Einbaumaße [mm]:	140
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Frequenz:	50-60	IP-Schutzart:	IP44
Lichtstrom [lm]:	1520	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	89	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +25
Energieeffizienzklasse:	F	Korridor:	ja
Schutzklasse:	I	Bewegungs- sensor:	ja
Farbtemperatur [K]:	4000	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Farb- wiedergabe- index:	>80	DIMM DALI:	ja
SDCM:	≤ 3	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	340/340/115
Power Factor:	0.84	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Ladezeit [h:min]:	48	Eigengewicht [kg]:	1.550
Batterielebensdauer [h:min]:	3	Bruttogewicht [kg]:	1.240
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	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	54000
Farbe Diffusor:	weiss	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	54000
Material Gehäuse:	ABS	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Farbe Gehäuse:	weiss	Verteilungstyp:	open space
Material Ring:	ABS	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 26 November 2024

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