

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

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

Index:	574573
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	22
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [lm]:	2350
Lichtausbeute [lm/W]:	97
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Power Factor:	0.94
Ladezeit [h:min]:	48
Batterielebensdauer [h:min]:	3
Max Belastung (RCR) [W]:	400
Abstrahl- winkel [°]:	120
Akku:	NiMh
Batteriekapazität [mAh]:	2100
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	weiss
Material Optik:	PC
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
Korridor:	ja
Bewegungs- sensor:	ja
Notfall- beleuchtung [h]:	3
DIMM DALI:	ja
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	340/340/115
Menge auf der Palette [Stück]:	80
Eigengewicht [kg]:	1.420
Bruttogewicht [kg]:	1.600
Garantie [Jahre]:	2
CE-Zertifikat:	12/2024
Kategorietyp:	Deckenlampe
Version:	BT RCR HYT DALI
Autotest:	ja
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Gleichspannungsbereich [V]:	196 - 280
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	110000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	33000
Verteilungstyp:	open space
Anleitung:	Download PDF

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