QUEST 2 LED HB IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle: LED modul

Nennleistung der Leuchte [W]*: 108.00

Lichtstrom [lm]*: 14700

Energieeffizienzklasse: C

Schutzklasse:

Farbtemperatur [K]: 5000

Abstrahl- winkel [°]: 120

Verteilungstyp: symmetrisch

Material Diffusor: Glas

Material Gehäuse: Aluminium

CHARAKTERISTIK

Hochwertige HIGH-BAY-Leuchte mit eingebauter LED-Lichtquelle. Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss, ist anthrazit-grau lackiert (RAL 7016) und die Montagehalterung besteht aus pulverbeschichtetem Stahl. Der Diffusor besteht aus 5 mm dickem gehärtetem Glas. Standardmäßig mit einem 0,9 m langen HO7RN-F-Kabel ausgestattet, das mit einem zusätzlichen Stecker und einer Buchse abgeschlossen ist.

Version mit RCR-Funkbewegungssensor erhältlich:

- ermöglicht zusätzliche Einsparungen beim Stromverbrauch
- komfortable Änderung von Parametern per Fernbedienung (separat zu erwerben).

IoT- Charakteristiken

Verfügbare Varianten:

IoT RC PIR HYT DALI verfügt über: PIR-Bewegungs- und Lichtsensor, programmiert durch RC-Fernbedienung und DALI-Treiber, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

IoT BT PIR HYT DALI Bluetooth-HYT-Modul, das in der Lena Lighting Clue-Anwendung gesteuert wird, PIR-Bewegungs- und Lichtsensor, DALI-Treiber, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

ANWENDUNGSBEREICHE

Beleuchtung von Bildungseinrichtungen, Hallen, Garagen, Gängen, Lagern, Geschäften, Lebensmittelindustrie sowie Handels- und Dienstleistungseinrichtungen, die mit Lebensmitteln verbunden sind.



QUEST 2 LED HB IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Version	Notfall- beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
108	14700	RC PIR HYT DALI		321/424/37	<u>>> 695001</u>
108	14700	RC PIR HYT DALI	1	321/424/37	<u>>> 695018</u>



QUEST 2 LED HB IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

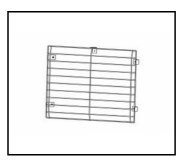
index	Name
699993	QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen
699986	QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen
699962	QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016
699979	QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016



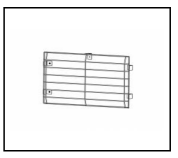
QUEST 2 LED M -Oberflächenrahmen (699993)



QUEST 2 LED L -Oberflächenrahmen (699986)



QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016 (699979)

Erstellungsdatum der Karte: 17 October 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.



Quest 2 LED HB IoT - Erklärung der verschiedenen Versionen:

IoT RC PIR HYT DALI verfügt über: **PIR**-Bewegungs- und Tageslichtsensor, der über die **RC**-Fernbedienung programmierbar ist, und einen **DALI**-Treiber, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

IoT BT PIR HYT DALI-Version hat: ein eingebautes **BT HYT-**Modul, mit dem Sie Funktionen in der Lena Lighting Clue-App programmieren und in Echtzeit steuern können; **PIR**-Bewegungs- und Tageslichtsensor und **DALI-**Treiber zum Dimmen der Lichtquelle.

