

# QUEST 2 LED HB IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	108.00
Lichtstrom [lm]*:	14700
Energieeffizienzklasse:	C
Schutzklasse:	I
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 H07RN-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



Click index >>, to see details

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	<a href="#">&gt;&gt; 695001</a>
108	14700	RC PIR HYT DALI	1	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 695018</a>

# QUEST 2 LED HB IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

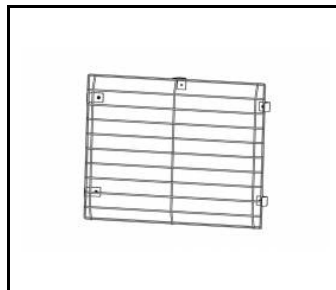
index	Name
699993	QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen
699986	QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen
699962	QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016
699979	QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016



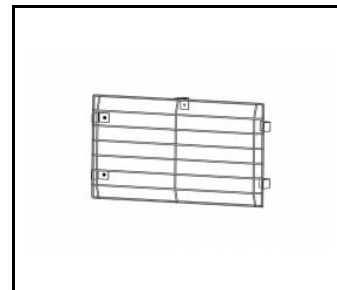
QUEST 2 LED M -  
Oberflächenrahmen (699993)



QUEST 2 LED L -  
Oberflächenrahmen (699986)



QUEST 2 LED L Schutzgitter  
RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Schutzgitter  
RAL7016 (699979)

Erstellungsdatum der Karte: 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: 450/2023

---

**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.