

# QUEST 2 LED HB M IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I SCHUTZKLASSE IP65 AW3H 850 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	695018
Nennleistung der Leuchte [W]*:	108
Lichtstrom [lm]*:	14700
Frequenz:	50 - 60
Energieeffizienzklasse:	C
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	5000
Abstrahl- winkel [°]:	120
Verteilungstyp:	symmetrisch
Material Diffusor:	Glas

## 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

IoT RC PIR HYT DALI verfügt über: PIR-Bewegungs- und Lichtsensor, programmiert durch RC-Fernbedienung und 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 M IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I SCHUTZKLASSE IP65 AW3H 850 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	695018	Die Effizienz der Leuchte:	0.89
Lichtquelle:	LED modul	Material Diffusor:	Glas
Nennleistung der Leuchte [W]:	108	Typ Diffusor:	transparent
Lichtstrom [lm]:	14700	Material Gehäuse:	aluminium
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Farbe Gehäuse:	anthrazitgrau
Frequenz:	50 - 60	Version:	RC PIR HYT DALI
Lichtausbeute [lm/W]:	136	Notfall- beleuchtung [h]:	1
Energieeffizienzklasse:	C	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	321/424/37
Schutzklasse:	I	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Farbtemperatur [K]:	5000	IP-Schutzart:	IP66
Farb- wiedergabe- index:	> 80	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
SDCM:	≤ 3	DIMM DALI:	ja
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	450/401/80
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	79000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	38000	CE-Zertifikat:	<a href="#">450/2023</a>
Abstrahl- winkel [°]:	120	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Verteilungstyp:	symmetrisch	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>

# QUEST 2 LED HB M IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I SCHUTZKLASSE IP65 AW3H 850 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

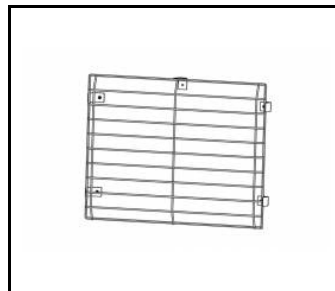
index	Name
699993	QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen
699986	QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen
699962	QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016
699979	QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016



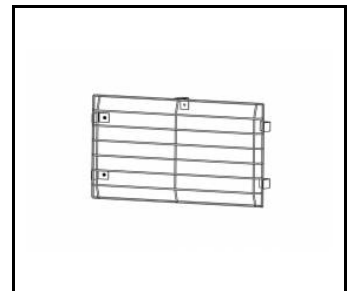
QUEST 2 LED M -  
Oberflächenrahmen (699993)



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