

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	695001
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 850 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	695001	<b>Verteilungstyp:</b>	symmetrisch
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Die Effizienz der Leuchte:</b>	0.89
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	108	<b>Material Diffusor:</b>	Glas
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	14700	<b>Typ Diffusor:</b>	transparent
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Farbe Gehäuse:</b>	anthrazitgrau
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	136	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	321/424/37
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5000	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	> 80	<b>DIMM DALI:</b>	ja
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	450/401/80
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	125000	<b>Version:</b>	RC PIR HYT DALI
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	79000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	38000	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">450/2023</a>
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

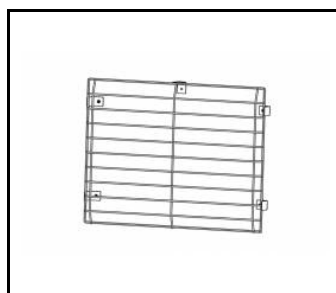
index	Name
699993	QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen
699986	QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen
699962	QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016
699979	QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016



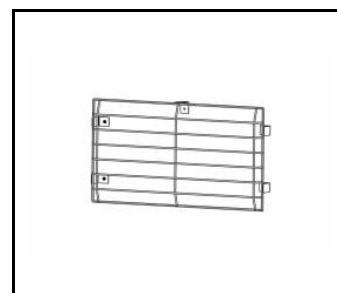
QUEST 2 LED M -  
Oberflächenrahmen (699993)



QUEST 2 LED L -  
Oberflächenrahmen (699986)



QUEST 2 LED L Schutzgitter  
RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Schutzgitter  
RAL7016 (699979)

Erstellungsdatum der Karte: 14 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: 450/2023