## QUEST 2 LED HB L 23300LM I SCHUTZKLASSE IP66 757 125/30D SP10KV (182W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IKO9
Nennleistung der Leuchte [W]*:	182
Lichtstrom [lm]*:	23300
Farbtemperatur [K]:	5700
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70
SDCM:	5
Schutzklasse:	1
Energieeffizienzklasse:	D
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.

 $\label{thm:condition} \mbox{Version mit RCR-Funkbewegungssensor erh\"{a}ltlich:}$ 

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

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

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



# QUEST 2 LED HB L 23300LM I SCHUTZKLASSE IP66 757 125/30D SP10KV (182W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

741968
5905963741968
182
23300
220 - 240
50 - 60
128
D
1
5700
70
5
156000
98000
47000
125/30
10
Glas
transparent
Linse
aluminium
RAL 7016

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	430/450/45
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
IP-Schutzart:	IP66
Montage:	Hänge-/abgehängt
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.180
Die Anzahl der Geräteeinheiten:	2
D - Zeichen:	ja
Eigengewicht [kg]:	5.200
Version:	1xL
Verteilungstyp:	125/30
Die Effizienz der Leuchte:	0.93
Zusätzliches Zubehör:	Schutzgitter
Kabellänge [m]:	0.90
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>158/2023</u>
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0480/21
Umwelterklärung (EPD):	816/2025
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

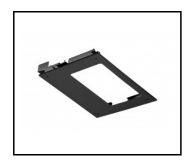


# QUEST 2 LED HB L 23300LM I SCHUTZKLASSE IP66 757 125/30D SP10KV (182W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### **ZUBEHÖR ERHÄLTLICH**

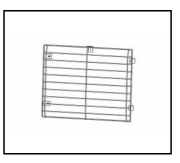
index	Name
699993	QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen
699986	QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen
699948	QUEST 2 LED HB L Schutzgitter RAL7016 Einzelaufhängung
699955	QUEST 2 LED HB M Schutzgitter RAL7016 Einzelaufhängung
699962	QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016
699979	QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016



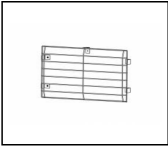
QUEST 2 LED M -Oberflächenrahmen (699993)



QUEST 2 LED L -Oberflächenrahmen (699986)



QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016 (699979)

Erstellungsdatum der Karte: 10 Juli 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.

