

# QUEST 2 LED HB M 14000LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 125/30D SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	108
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	14000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	> 80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Gehäuse:</b>	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).

## ANWENDUNGSBEREICHE

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

# QUEST 2 LED HB M 14000LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 125/30D SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	698026	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	321/424/37
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	108	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	14000	<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Montage:</b>	Hänge-/abgehängt
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	130	<b>Seitenfläche (SCx) [m2]:</b>	0.140
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>D - Zeichen:</b>	ja
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	4.200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	> 80	<b>Version:</b>	1xM
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Verteilungstyp:</b>	125/30
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	125000	<b>Die Effizienz der Leuchte:</b>	0.86
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	79000	<b>Zusätzliches Zubehör:</b>	Schutzgitter
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	38000	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	125/30	<b>Kabellänge [m]:</b>	0.90
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	10	<b>Die Anzahl der Geräteeinheiten:</b>	1
<b>Material Diffusor:</b>	Glas	<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">158/2023</a>
<b>Optik:</b>	Linse	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Farbe Gehäuse:</b>	anthrazitgrau		

# QUEST 2 LED HB M 14000LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 125/30D SP10KV (108W)

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: 09 Juli 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: 158/2023