

# QUEST 2 LED ENDURA HB L 20100LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (145W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	145
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	20100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	> 80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C
<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 0,7 m langen H07RN-F-Kabel ausgestattet, das mit einem zusätzlichen Stecker und einer Buchse abgeschlossen ist.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Einsatz unter besonders schwierigen Umgebungsbedingungen ausgelegt. Sie ist für Räume mit erhöhter Temperatur, sogar bis zu +60°C (z. B. in Industrieanlagen und Bäckereien), sowie für Orte mit niedriger Temperatur bis zu -35°C (z. B. in Kühlräumen) vorgesehen.

# QUEST 2 LED ENDURA HB L 20100LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (145W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

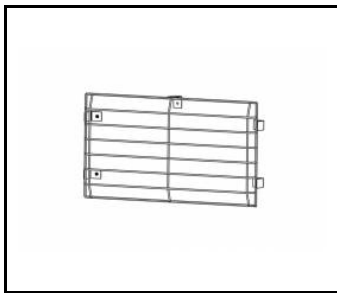
<b>Index:</b>	698781	<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL 7016
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	145	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	415/424/37
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	20100	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Montage:</b>	Hänge-/abgehängt
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	139	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -35 do +60
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C	<b>Kabellänge [m]:</b>	0.70
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	5.200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	> 80	<b>Version:</b>	1xL
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Zusätzliches Zubehör:</b>	Schutzgitter
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	125000	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	79000	<b>Die Anzahl der Geräteeinheiten:</b>	1
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	38000	<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">160/2023</a>
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	10	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
<b>Material Diffusor:</b>	Glas	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium		

# QUEST 2 LED ENDURA HB L 20100LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (145W)

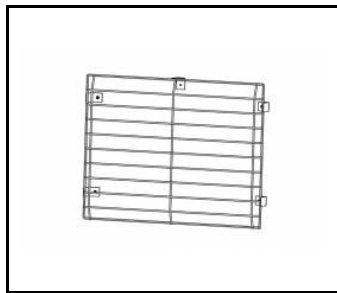
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTICH

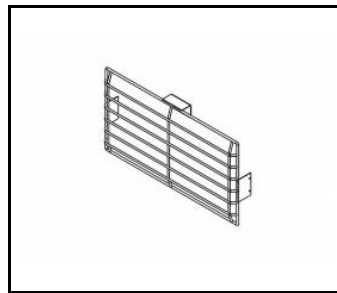
index	Name
559907	QUEST PLUS LED M Schutzgitter RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Schutzgitter
559952	QUEST PLUS LED HB M Schutzgitter RAL9006 zwieszanie pojedyncze
559945	QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter RAL9006
699993	QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen
699986	QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen



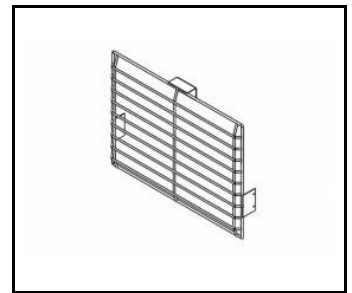
QUEST PLUS LED M Schutzgitter RAL9006 (559907)



QUEST PLUS LED L Schutzgitter (559914)



QUEST PLUS LED HB M Schutzgitter RAL9006 zwieszanie pojedyncze (559952)



QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter RAL9006 (559945)



QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen (699993)



QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen (699986)

Erstellungsdatum der Karte: 29 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: 160/2023