

# QUEST 2 LED ENDURA HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	108 - 290
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	14700 - 40200
<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
<b>Material Diffusor:</b>	Glas
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120
<b>Montage:</b>	Anbau; Hänge- /abgehängt
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	321/424/37; 671/424/37; 415/424/37; 859/424/37;
<b>Garantie [Jahren]:</b>	5

## 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### QUEST 2 LED ENDURA HB Anbau

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
108	4000	14700	120	ja	1xM	Anbau	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696527</a>
108	4000	14700	120		1xM	Anbau	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698842</a>
145	4000	20100	120	ja	1xL	Anbau	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696589</a>
145	4000	20100	120		1xL	Anbau	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698903</a>
216	4000	29400	120	ja	2xM	Anbau	671/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696534</a>
216	4000	29400	120		2xM	Anbau	671/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698859</a>
290	4000	40200	120	ja	2xL	Anbau	859/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696596</a>
290	4000	40200	120		2xL	Anbau	859/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698910</a>

### QUEST 2 LED ENDURA HB Hänge-/abgehängt

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Version	Montage	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
108	4000	14700	120	ja	1xM	Hänge- /abgehängt	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696404</a>
108	4000	14700	120		1xM	Hänge- /abgehängt	321/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698729</a>
145	4000	20100	120	ja	1xL	Hänge- /abgehängt	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696466</a>
145	4000	20100	120		1xL	Hänge- /abgehängt	415/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698781</a>
216	4000	29400	120	ja	2xM	Hänge- /abgehängt	671/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696411</a>
216	4000	29400	120		2xM	Hänge- /abgehängt	671/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698736</a>
290	4000	40200	120	ja	2xL	Hänge- /abgehängt	859/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 696473</a>
290	4000	40200	120		2xL	Hänge- /abgehängt	859/424/37	<a href="#">&gt;&gt; 698798</a>

# QUEST 2 LED ENDURA HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

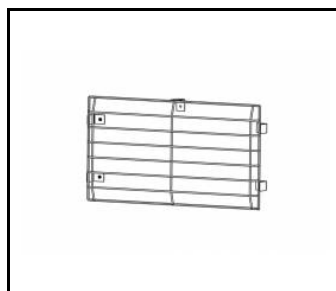
index	Name
699993	QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen
699986	QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen
559907	QUEST PLUS LED M Schutzgitter RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Schutzgitter
559952	QUEST PLUS LED HB M Schutzgitter RAL9006 zwieszanie pojedyncze
559945	QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter RAL9006



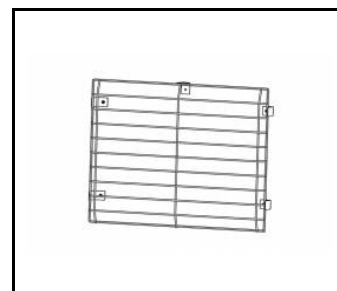
QUEST 2 LED M -  
Oberflächenrahmen (699993)



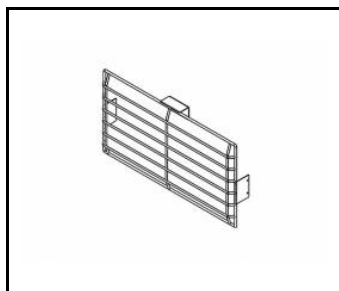
QUEST 2 LED L -  
Oberflächenrahmen (699986)



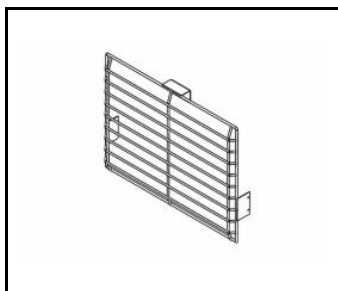
QUEST PLUS LED M Schutzgitter  
RAL9006 (559907)



QUEST PLUS LED L  
Schutzgitter (559914)



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



QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter  
RAL9006 (559945)

Erstellungsdatum der Karte: 16 October 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: 159/2023; 160/2023; 65/2021

