

QUEST 2 LED ENDURA HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	108 - 290
Lichtstrom [lm]*:	14700 - 40200
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	> 80
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	C
Material Gehäuse:	Aluminium
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	transparent
Abstrahl- winkel [°]:	120
Montage:	Anbau; Hänge- /abgehängt
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	321/424/37; 671/424/37; 415/424/37; 859/424/37;
Garantie [Jahren]:	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	>> 696527
108	4000	14700	120		1xM	Anbau	321/424/37	>> 698842
145	4000	20100	120	ja	1xL	Anbau	415/424/37	>> 696589
145	4000	20100	120		1xL	Anbau	415/424/37	>> 698903
216	4000	29400	120	ja	2xM	Anbau	671/424/37	>> 696534
216	4000	29400	120		2xM	Anbau	671/424/37	>> 698859
290	4000	40200	120	ja	2xL	Anbau	859/424/37	>> 696596
290	4000	40200	120		2xL	Anbau	859/424/37	>> 698910

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	>> 696404
108	4000	14700	120		1xM	Hänge- /abgehängt	321/424/37	>> 698729
145	4000	20100	120	ja	1xL	Hänge- /abgehängt	415/424/37	>> 696466
145	4000	20100	120		1xL	Hänge- /abgehängt	415/424/37	>> 698781
216	4000	29400	120	ja	2xM	Hänge- /abgehängt	671/424/37	>> 696411
216	4000	29400	120		2xM	Hänge- /abgehängt	671/424/37	>> 698736
290	4000	40200	120	ja	2xL	Hänge- /abgehängt	859/424/37	>> 696473
290	4000	40200	120		2xL	Hänge- /abgehängt	859/424/37	>> 698798

QUEST 2 LED ENDURA HB

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

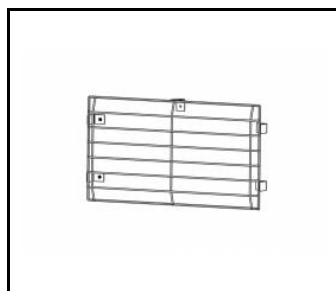
index	Name
699993	QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen
699986	QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen
559907	QUEST PLUS LED M Schutzgitter RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Schutzgitter
559952	QUEST PLUS LED HB M Schutzgitter RAL9006 zwieszanie pojedyncze
559945	QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter RAL9006



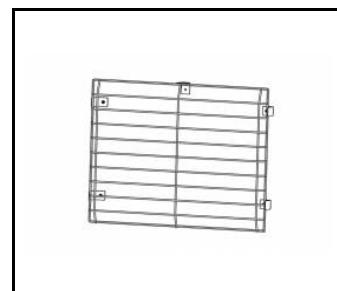
QUEST 2 LED M -
Oberflächenrahmen (699993)



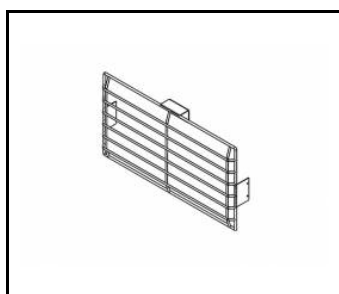
QUEST 2 LED L -
Oberflächenrahmen (699986)



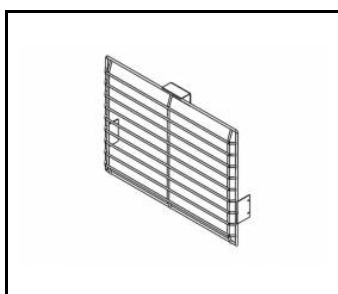
QUEST PLUS LED M Schutzgitter
RAL9006 (559907)



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: 19 März 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.

 Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

 Zertifikat CE - Nr: 159/2023; 160/2023; 65/2021

