QUEST 2 LED ENDURA HB NT M 29400LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (216W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart: IP66 IK-Stoßfestigkeitsgrad: **IK09** Nennleistung der Leuchte [W]*: 216 29400 Lichtstrom [lm]*: Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Schutzklasse: С Energieeffizienzklasse: 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 0,7 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 NT M 29400LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (216W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	698859
Nennleistung der Leuchte [W]:	216
Lichtstrom [Im]:	29400
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	136
Energieeffizienzklasse:	С
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	79000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	38000
Abstrahl- winkel [°]:	120
Überspannungsschutz [kV]:	10
Material Diffusor:	Glas
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL 7016

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	671/424/37
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
IP-Schutzart:	IP66
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -35 do +60
Kabellänge [m]:	0.70
Eigengewicht [kg]:	8.600
Garantie [Jahre]:	5
Version:	2xM
Die Anzahl der Geräteeinheiten:	2
Zusätzliches Zubehör:	Schutzgitter
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahren]:	5
CE-Zertifikat:	<u>159/2023</u>
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0480/21
Umwelterklärung (EPD):	<u>816/2025</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

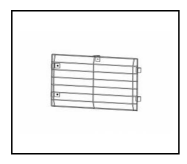


QUEST 2 LED ENDURA HB NT M 29400LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (216W)

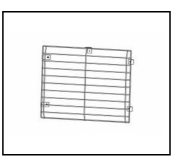
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

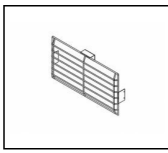
index	Name
559907	QUEST PLUS LED M Schutzgitter RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Schutzgitter
559952	QUEST PLUS LED HB M Schutzgitter RAL9006 zwieszanie pojedyncze
559945	QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter RAL9006
699993	QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen
699986	QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen



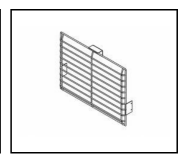
QUEST PLUS LED M Schutzgitter RAL9006 (559907)



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: 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.



