

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	216
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	29400
<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.

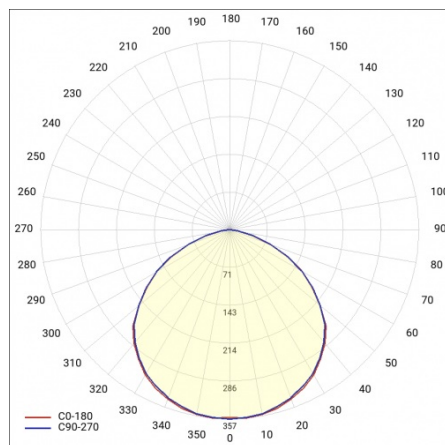
# QUEST 2 LED ENDURA HB NT M 29400LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 SP10KV (216W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	216	Version:	2xM
Index:	698859	Farbe Gehäuse:	RAL 7016
Farbtemperatur [K]:	4000	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	29400	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	671/424/37
Abstrahl- winkel [°]:	120	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP66
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -35 do +60
Lichtausbeute [lm/W]:	136	Kabellänge [m]:	0.70
Energieeffizienzklasse:	C	Eigengewicht [kg]:	8.600
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	> 80	Zusätzliches Zubehör:	Schutzgitter
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	2
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	79000	Garantie [Jahren]:	5
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	38000	CE-Zertifikat:	<a href="#">159/2023</a>
Überspannungsschutz [kV]:	10	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
Material Diffusor:	Glas	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	aluminium	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES



# 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: 08 Januar 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