

QUEST PLUS LED ENDURA HB NT 27200LM I

SCHUTZKLASSE IP66 840 70D (192W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	559730
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	192
Lichtstrom [lm]*:	27200
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	Aluminium

CHARAKTERISTIK

Hochwertige HIGH-BAY-Leuchte mit eingebauter LED-Lichtquelle. Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss, ist grau lackiert (RAL 9006) 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 -40 °C (z. B. in Kühlräumen) vorgesehen.

QUEST PLUS LED ENDURA HB NT 27200LM I

SCHUTZKLASSE IP66 840 70D (192W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

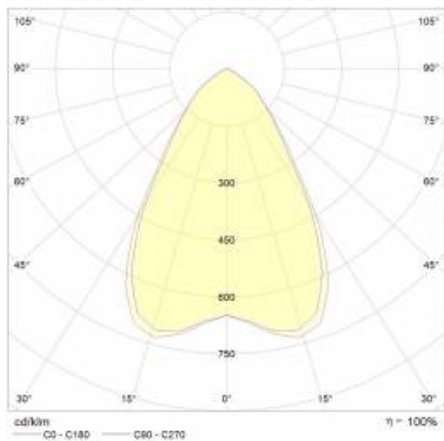
TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	559730	Diodenstrom [mA]:	125
EAN:	5905963559730	Driver - Produzent / Model / Garantie:	LCO Fix C SNC2
Lichtquelle:	LED modul	Kabeltyp:	H07RN-F
Leistung [W]:	192	Kabellänge [m]:	0.30
Nennleistung der Leuchte [W]:	200.80	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	680/520/95
Versorgungsspannung [V]:	120 - 240	Menge auf der Palette [Stück]:	44
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	9.400
Quellenlichtstrom [lm]*:	31139	Garantie [Jahre]:	5
Lichtstrom [lm]:	27200	Kategorietyp:	high-bay und low-bay
Lichtausbeute [lm/W]:	135	Version:	2xM
Energieeffizienzklasse:	D	Quellenleistung 0min [W]:	191.24
Schutzklasse:	I	Wattage 30min [W]:	193.30
Farbtemperatur [K]:	4000	Leuchtennennleistung 0min [W]:	200.84
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lumen Lichtquelle 30min [lm]*:	31100
SDCM:	≤ 3	Lichtstrom der Leuchte 30min [lm]*:	26040
Power Factor:	0.96	Leuchtenlichtstrom 0 min [lm]*:	28000
Abstrahl- winkel [°]:	70	Wechselspannungsbereich [V]:	100 - 240
Überspannungsschutz [kV]:	6	Anlaufstrom [A/μs]:	124/208
Material Diffusor:	gehärtetes Glas	UGR (4H8H):	<22
Typ Diffusor:	transparent	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	11000
Farbe Diffusor:	transparent	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	69000
Material Gehäuse:	Aluminium	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31000
Farbe Gehäuse:	grau	Verteilungstyp:	70 UGR<22
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	515/671/87	Die Effizienz der Leuchte:	0.90
Einbaumaße [mm]:	470/110	Grundmaterial:	aluminium
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	Strom der Diode [mA]:	150
IP-Schutzart:	IP66	Driver - Produzent:	Tridonic
Montage:	Anbau	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +60	Garantie [Jahren]:	5
Diodengröße [mm]:	2835	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES

QUEST PLUS LED ENDURA HB NT 27200LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 70D (192W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE DATEN



przewód / cable H07RN-F 0,7m



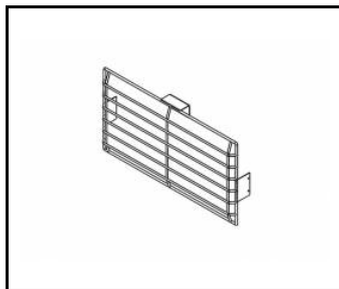
quest plus led hb endura nt

QUEST PLUS LED ENDURA HB NT 27200LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 70D (192W)

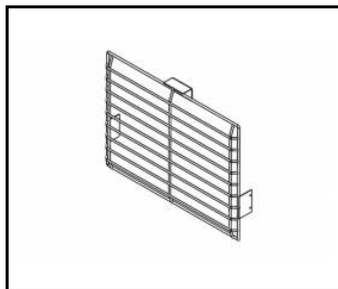
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
559952	QUEST PLUS LED HB M Schutzgitter RAL9006 zwieszanie pojedyncze
559945	QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter RAL9006
16000507	Drüse Entlüftung verschiedene grau M20*1.5 IP68



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



QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter
RAL9006 (559945)



Drüse Entlüftung verschiedene grau
M20*1.5 IP68 (16000507)

Erstellungsdatum der Karte: 28 Mai 2020

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: 150/2019