

QUEST PLUS LED HB NT 20300LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 70D SP10KV (144W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	567056
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	144
Lichtstrom [lm]*:	20300
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	C
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.

Version mit RCR-Funkbewegungssensor erhältlich:

- ermöglicht zusätzliche Einsparungen beim Stromverbrauch
- komfortable Änderung von Parametern per Fernbedienung (separat zu erwerben).

ANWENDUNGSBEREICHE

Beleuchtung von Bildungseinrichtungen, Hallen, Garagen, Gängen, Lagern, Geschäften, Lebensmittelindustrie sowie Handels- und Dienstleistungseinrichtungen, die mit Lebensmitteln verbunden sind.

QUEST PLUS LED HB NT 20300LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 70D SP10KV (144W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	567056	IP-Schutzart:	IP66
EAN:	5905963567056	Montage:	Anbau
Leistung [W]:	144	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	147.30	Kabeltyp:	H07RN-F
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kabellänge [m]:	0.90
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	5.200
Lichtstrom [lm]:	20300	CE-Zertifikat:	33/2019
Lichtausbeute [lm/W]:	138	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	C	Kategorietyt:	high-bay und low-bay
Schutzklasse:	I	Version:	1xL
Farbtemperatur [K]:	4000	Leuchtennennleistung Omin [W]:	147.30
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
SDCM:	≤ 3	Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280
Power Factor:	0.99	UGR (4H8H):	<22
Abstrahl- winkel [°]:	70	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000
Überspannungsschutz [kV]:	10	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	71000
Material Diffusor:	gehärtetes Glas	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Typ Diffusor:	transparent	Verteilungstyp:	70 UGR<22
Farbe Diffusor:	transparent	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Gehäuse:	Aluminium	Garantie [Jahren]:	5
Farbe Gehäuse:	grau	ETIM klasse:	EC001716
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	424/418/87	Anleitung:	Download PDF
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10		

TECHNISCHE DATEN



przewód / cable H07RN-F 0,7m



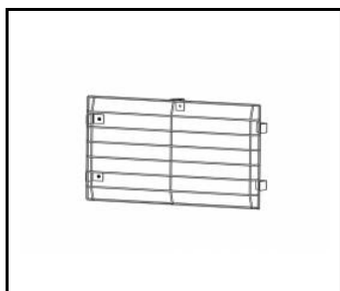
quest plus led nt 1x detal

QUEST PLUS LED HB NT 20300LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 70D SP10KV (144W)

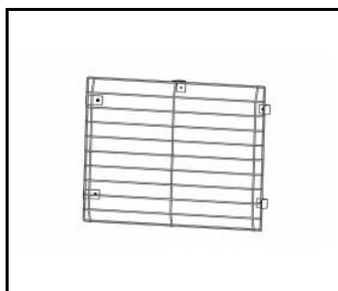
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

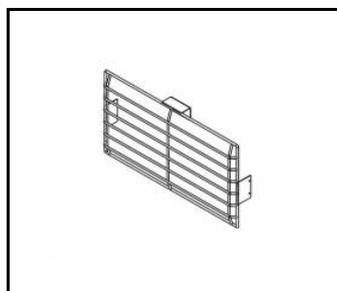
index	Name
559907	QUEST PLUS LED M Schutzgitter RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Schutzgitter
559952	QUEST PLUS LED HB M Schutzgitter RAL9006 zwieszanie pojedyncze
559945	QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter RAL9006
559884	QUEST PLUS LED L - Rahmen für Einbaumontage
559891	QUEST PLUS LED M - Rahmen für Einbaumontage
WSEL438	WSEL438 HD01R Bewegungsmelder und Dämmerungssensor



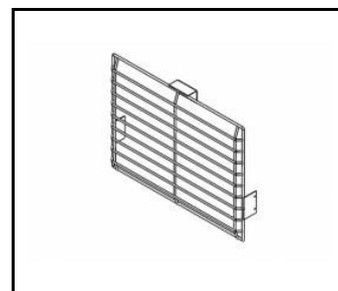
QUEST PLUS LED M Schutzgitter
RAL9006 (559907)



QUEST PLUS LED L
Schutzgitter (559914)



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



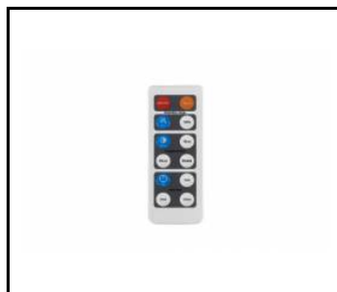
QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter
RAL9006 (559945)



QUEST PLUS LED L - Rahmen für
Einbaumontage (559884)



QUEST PLUS LED M - Rahmen für
Einbaumontage (559891)



WSEL438 HD01R Bewegungsmelder
und Dämmerungssensor (WSEL438)

Erstellungsdatum der Karte: 17 Februar 2021

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: 33/2019