

QUEST PLUS LED HB 27200LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 125/30D SP10KV (192W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	96
Lichtstrom [lm]*:	13600 - 42000
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	I, II
Energieeffizienzklasse:	C; 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.

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.

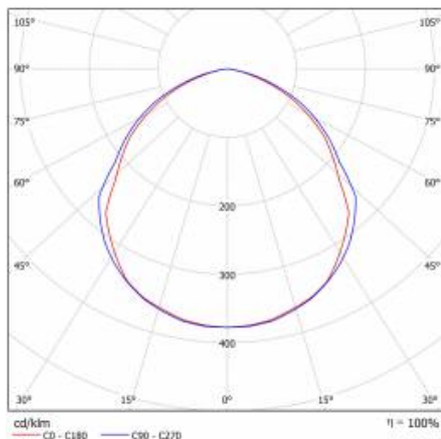
QUEST PLUS LED HB 27200LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 125/30D SP10KV (192W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

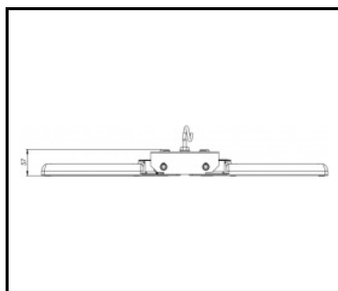
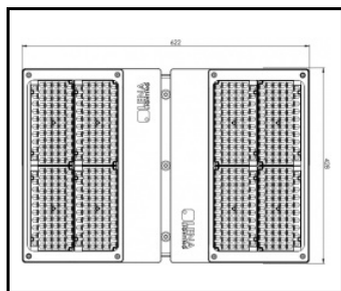
Index:	x	IP-Schutzart:	IP66
EAN:	x	Montage:	natynkowy; zwieszany
Leistung [W]:	96	Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35; od -25 do +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	100.40; 147.30; 200.80; 266.80; 294.60	Bewegungs- sensor:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220-240	DIMM DALI:	ja
Frequenz:	50-60	Kabeltyp:	H05RR-F; H07RN-F
Lichtstrom [lm]:	13600 - 42000	Kabellänge [m]:	0.70; 0.90
Lichtausbeute [lm/W]:	159	Schutzart:	10kV
Energieeffizienzklasse:	C; D	CE-Zertifikat:	158/2018; 33/2019
Schutzklasse:	I; II	Garantie [Jahre]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyt:	high-bay und low-bay
Farb- wiedergabe- index:	>80	Version:	1xL; 1xM; 2xL; 2xM
SDCM:	≤ 3	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Power Factor:	0.99	Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280
Abstrahl- winkel [°]:	70; 120; 125/30	UGR (4H8H):	< 22; <22
Überspannungsschutz [kV]:	10	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000
Material Diffusor:	szkło hartowane	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	71000
Typ Diffusor:	transparentny	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Farbe Diffusor:	transparentny	Verteilungstyp:	125/30 korytarzowy; 70 UGR<22; prostokątny; symetryczny
Material Gehäuse:	aluminium	Zusätzliches Zubehör:	siatka ochronna
Farbe Gehäuse:	szary	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	max 428/323/45	Garantie [Jahren]:	5
Einbaumaße [mm]:	470/46; 470/60	ETIM klasse:	EC001716; EC001716
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



QUEST PLUS LED HB 27200LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 125/30D SP10KV (192W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE TECHNICAL PICTURES



TECHNISCHE DATEN



przewód / cable H07RN-F 0,7m



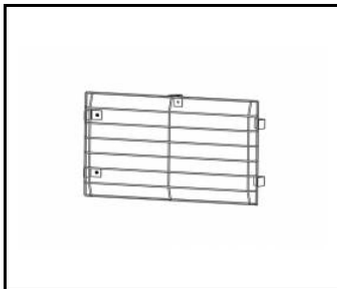
QUEST PLUS LED HB RCR

QUEST PLUS LED HB 27200LM I SCHUTZKLASSE IP66 840 125/30D SP10KV (192W)

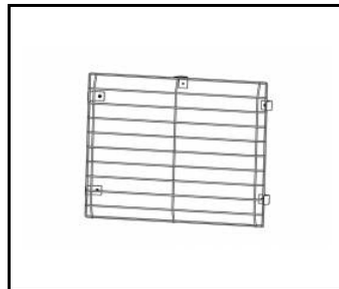
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

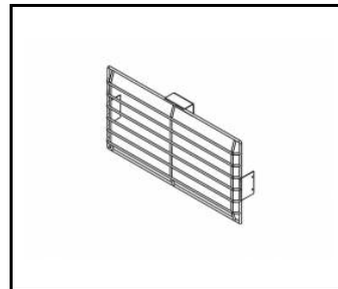
index	Name
559907	QUEST PLUS LED M Schutzgitter RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Schutzgitter
559952	QUEST PLUS LED HB M Schutzgitter RAL9006 zwieszanie pojedyncze
559945	QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter RAL9006
559884	QUEST PLUS LED L - Rahmen für Einbaumontage
559891	QUEST PLUS LED M - Rahmen für Einbaumontage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



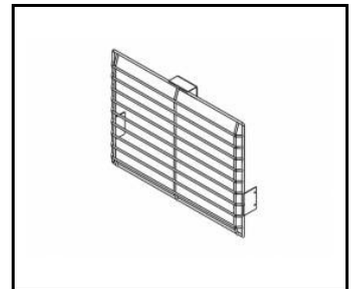
QUEST PLUS LED M Schutzgitter
RAL9006 (559907)



QUEST PLUS LED L
Schutzgitter (559914)



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



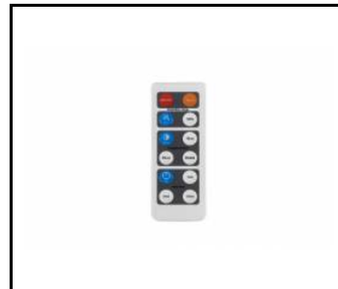
QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter
RAL9006 (559945)



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: 158/2018