DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	559617
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	96
Lichtstrom [lm]*:	14000
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	1
Energieeffizienzklasse:	С
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.

 $\label{thm:condition} \mbox{Version mit RCR-Funkbewegungssensor erh\"{a}ltlich:}$

- 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.



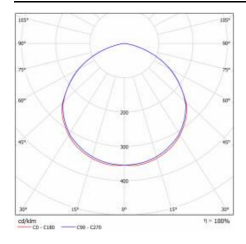
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

559617
5905963559617
96
100.40
220-240
50 - 60
14000
140
С
1
4000
>80
≤3
0.99
120
10
gehärtetes Glas
transparent
transparent
Aluminium
grau
428/323/45
IK10

IP-Schutzart:	IP66
Montage:	Hänge-/abgehängt
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
DIMM DALI:	ja
Kabeltyp:	H07RN-F
Kabellänge [m]:	0.70
Eigengewicht [kg]:	4.200
CE-Zertifikat:	158/2018
Garantie [Jahre]:	5
Kategorietyp:	high-bay und low-bay
Version:	1xM
Leuchtennennleistung Omin [W]:	100.42
Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	71000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
Verteilungstyp:	symmetrisch
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahren]:	5
ETIM klasse:	EC001716
Anleitung:	<u>Download PDF</u>

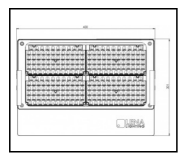
LIGHT CURVES

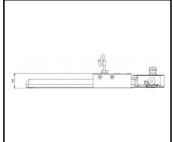




DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TECHNICAL PICTURES





TECHNISCHE DATEN



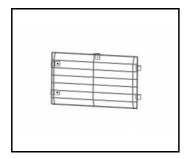
przewód / cable H07RN-F 0,7m



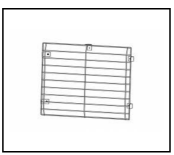
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

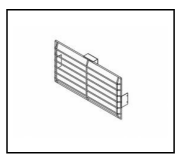
ı	
index	Name
559907	QUEST PLUS LED M Schutzgitter RAL9006
559914	QUEST PLUS LED L Schutzgitter
559952	QUEST PLUS LED HB M Schutzgitter RAL9006 zwieszanie pojedyncze
559945	QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter RAL9006
559884	QUEST PLUS LED L - Rahmen für Einbaumontage
559891	QUEST PLUS LED M - Rahmen für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



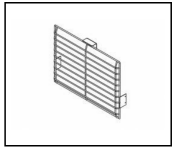
QUEST PLUS LED M Schutzgitter RAL9006 (559907)



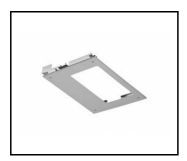
QUEST PLUS LED L Schutzgitter (559914)



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



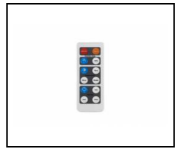
QUEST PLUS LED HB L Schutzgitter RAL9006 (559945)



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.



