# QUEST 2 LED L 28200LM I SCHUTZKLASSE IP66 757 SP10KV (280W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	697210
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	210
Lichtstrom [lm]*:	28200
Farbtemperatur [K]:	5700
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70
SDCM:	5
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	D

### **CHARAKTERISTIK**

Hochwertiger Flutlichtstrahler mit eingebauter LED-Quelle. Das Gehäuse besteht aus Aluminiumdruckguss, ist anthrazit-grau lackiert (RAL 7016) und die Montagehalterung besteht aus schwarz lackiertem Stahl. Der Diffusor besteht aus 5 mm dickem gehärtetem Glas. Er ist mit Linsenmatrizen mit 3 verschiedenen Lichtverteilungen ausgestattet: symmetrisch (120 Grad), asymmetrisch schmal ASN und asymmetrisch breit ASW. Montagehalterung, korrosionsbeständig, einstellbar im Bereich von -140° bis 185°. Die Leuchte ist in 2 Ausführungen erhältlich: M und L. Standardmäßig mit H07RN-F-Kabel mit einer Länge von 0,1 m und IP66-Schnellanschluss ausgestattet. Erhältliche breite Palette an Zubehör: Schutzgitter, Pfostenhalterung; Wandhalterung.

### **ANWENDUNGSBEREICHE**

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



# QUEST 2 LED L 28200LM I SCHUTZKLASSE IP66 757 SP10KV (280W)

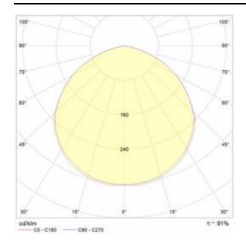
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	697210
Nennleistung der Leuchte [W]:	210
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	28200
Lichtausbeute [Im/W]:	134
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	İ
Farbtemperatur [K]:	5700
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70
SDCM:	5
Abstrahl- winkel [°]:	120
Verteilungstyp:	symmetrisch 120°
Überspannungsschutz [kV]:	10
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL 7016
Die Anzahl der Geräteeinheiten:	2
Version:	L

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	415/424/37
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
IP-Schutzart:	IP66
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.180
Eigengewicht [kg]:	5.200
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	118000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	74000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	37000
Kabellänge [m]:	0.90
D - Zeichen:	ja
Zusätzliches Zubehör:	Schutzgitter, Masthalterung, Wandhalterung
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>86/2021</u>
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0480/21
Umwelterklärung (EPD):	816/2025
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

### **LIGHT CURVES**



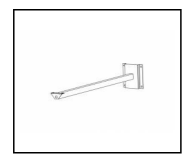


# QUEST 2 LED L 28200LM I SCHUTZKLASSE IP66 757 SP10KV (280W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## **ZUBEHÖR ERHÄLTLICH**

index	Name
559938	QUEST PLUS LED M/L Wandhalterung RAL9006
699993	QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen
699986	QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen
699962	QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016
699979	QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016
965913	QUEST 2 LED M/L MAX Wandhalterung RAL7016
567728	QUEST 2 LED M/L Stangenhalter



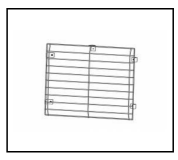
QUEST PLUS LED M/L Wandhalterung RAL9006 (559938)



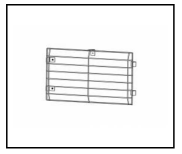
QUEST 2 LED M -Oberflächenrahmen (699993)



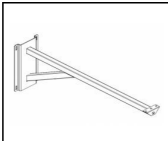
QUEST 2 LED L -Oberflächenrahmen (699986)



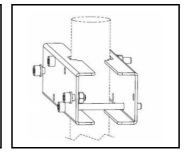
QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016 (699979)



QUEST 2 LED M/L MAX Wandhalterung RAL7016 (965913)



QUEST 2 LED M/L Stangenhalter (567728)

Erstellungsdatum der Karte: 28 October 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.

