

QUEST 2 LED L ASN 26050LM I SCHUTZKLASSE IP66 740 SP10KV (210W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	699801
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung der Leuchte [W]*:	210
Lichtstrom [lm]*:	26050
Farbtemperatur [K]:	4000
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 Lichtverteilungen ausgestattet: asymmetrisch schmal ASN. Montagehalterung, korrosionsbeständig, einstellbar im Bereich von -140° bis 185°. Standardmäßig mit H07RN-F-Kabel mit einer Länge 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.

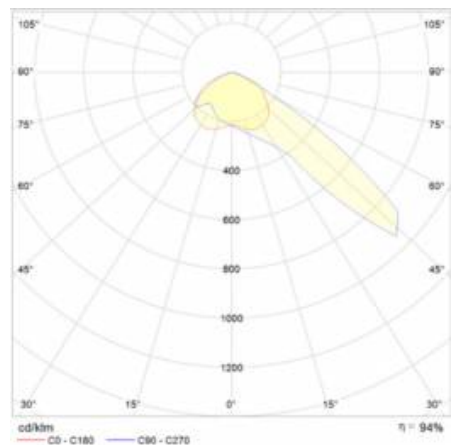
QUEST 2 LED L ASN 26050LM I SCHUTZKLASSE IP66 740 SP10KV (210W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	699801	Version:	L
Nennleistung der Leuchte [W]:	210	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	415/424/37
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP66
Lichtstrom [lm]:	26050	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	124	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Energieeffizienzklasse:	D	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.180
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	5.200
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	118000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	74000
SDCM:	5	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	37000
Abstrahl- winkel [°]:	ASN	Kabellänge [m]:	0.90
Verteilungstyp:	asymmetrisch ASN	D - Zeichen:	ja
Überspannungsschutz [kV]:	10	Zusätzliches Zubehör:	Schutzwand, Masthalterung, Wandhalterung
Material Diffusor:	Glas	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	transparent	Garantie [Jahre]:	5
Material Optik:	PC	CE-Zertifikat:	86/2021
Optik:	Linse	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0480/21
Material Gehäuse:	aluminium	Umwelterklärung (EPD):	816/2025
Farbe Gehäuse:	RAL 7016	Anleitung:	Download PDF
Die Anzahl der Geräteeinheiten:	2	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES

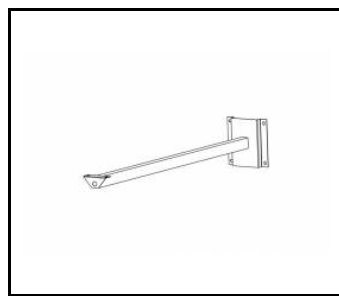


QUEST 2 LED L ASN 26050LM I SCHUTZKLASSE IP66 740 SP10KV (210W)

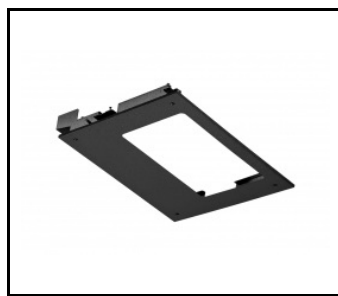
DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

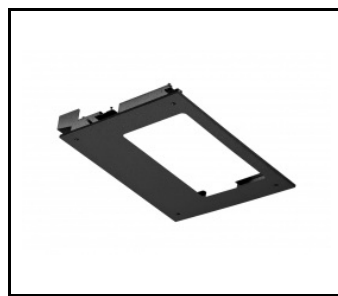
index	Name
559938	QUEST PLUS LED M/L Wandhalterung RAL9006
699993	QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen
699986	QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen
699962	QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016
699979	QUEST 2 LED M Schutzgitter RAL7016
965913	QUEST 2 LED M/L MAX Wandhalterung RAL7016
567728	QUEST 2 LED M/L Stangenhalter



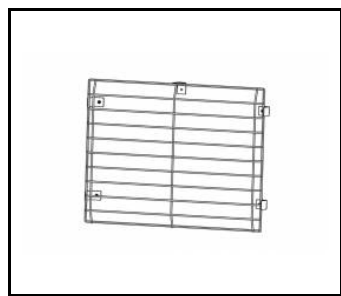
QUEST PLUS LED M/L Wandhalterung RAL9006 (559938)



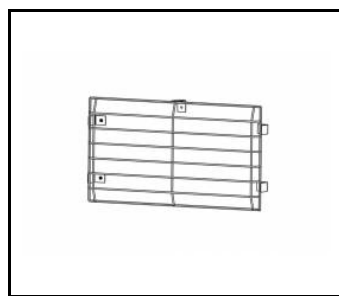
QUEST 2 LED M - Oberflächenrahmen (699993)



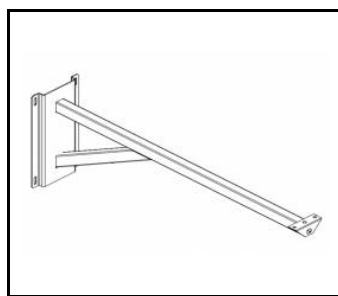
QUEST 2 LED L - Oberflächenrahmen (699986)



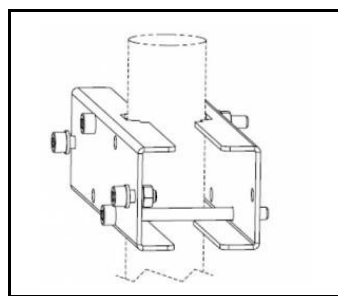
QUEST 2 LED L Schutzgitter RAL7016 (699962)



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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 86/2021