

# QUEST 2 LED L ASN 18300LM I SCHUTZKLASSE IP66 830 SP10KV (145W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	699542
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	145
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	18300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	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.

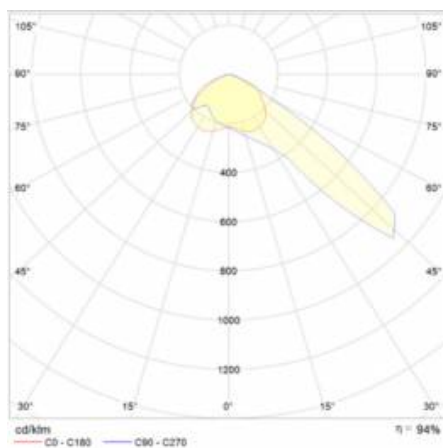
# QUEST 2 LED L ASN 18300LM I SCHUTZKLASSE IP66 830 SP10KV (145W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	699542	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	415/424/37
Nennleistung der Leuchte [W]:	145	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP66
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	18300	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	126	Seitenfläche (SCx) [m <sup>2</sup> ]:	0.180
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	5.200
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	79000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	38000
Abstrahl- winkel [°]:	ASN	Kabellänge [m]:	0.90
Verteilungstyp:	asymmetrisch ASN	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Überspannungsschutz [kV]:	10	D - Zeichen:	ja
Material Diffusor:	Glas	Zusätzliches Zubehör:	Schutzgitter, Masthalterung, Wandhalterung
Typ Diffusor:	transparent	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	1
Material Optik:	PC	Garantie [Jahren]:	5
Optik:	Linse	CE-Zertifikat:	<a href="#">86/2021</a>
Material Gehäuse:	Aluminium	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
Farbe Gehäuse:	anthrazitgrau	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Version:	L		

## LIGHT CURVES



# QUEST 2 LED L ASN 18300LM I SCHUTZKLASSE IP66 830 SP10KV (145W)

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: 27 August 2024

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