

QUEST 2 LED M ASW IOT RC PIR HYT DALI 13500LM I SCHUTZKLASSE IP65 830 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	699658
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Leistung [W]:	103
Lichtstrom [lm]*:	13500
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	> 80
SDCM:	≤ 3
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.

IoT- Charakteristiken

Die Version **IoT RC PIR HYT DALI** verfügt über: **PIR**-Bewegungs- und Tageslichtsensor, der über die **RC**-Fernbedienung programmierbar ist, und einen **DALI**-Treiber, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

ANWENDUNGSBEREICHE

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

QUEST 2 LED M ASW IOT RC PIR HYT DALI 13500LM I

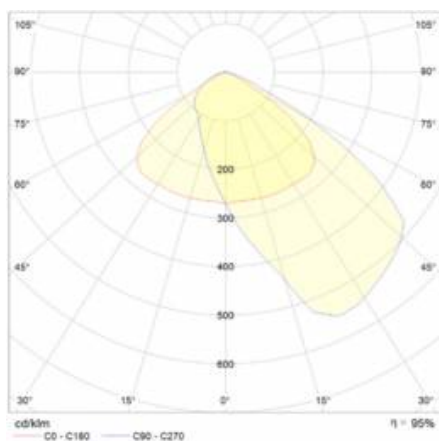
SCHUTZKLASSE IP65 830 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	699658	Montage:	Anbau
Lichtquelle:	LED	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Leistung [W]:	103	Seitenfläche (SCx) [m2]:	0.140
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	PIR:	ja
Frequenz:	50 - 60	DIMM DALI:	ja
Lichtstrom [lm]:	13500	Kabellänge [m]:	0.90
Lichtausbeute [lm/W]:	125	Menge auf der Palette [Stück]:	84
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	4.200
Schutzklasse:	I	D - Zeichen:	ja
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorietyt:	Scheinwerfer
Farb- wiedergabe- index:	> 80	Version:	RC PIR HYT DALI
SDCM:	≤ 3	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Abstrahl- winkel [°]:	ASW	Gleichspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lichfarbe:	biały	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000
Überspannungsschutz [kV]:	10	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	79000
Material Diffusor:	Glas	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	38000
Typ Diffusor:	transparent	Zusätzliches Zubehör:	Schutzgitter, Masthalterung, Wandhalterung
Material Optik:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Optik:	Linse	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	1
Material Gehäuse:	aluminium	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Gehäuse:	anthrazitgrau	CE-Zertifikat:	86/2021
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	321/424/37	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0480/21
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09	Anleitung:	Download PDF
IP-Schutzart:	IP65		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 26 November 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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl