

QUEST 2 LED IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65; IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Leistung [W]:	103.00; 108.00
Lichtstrom [lm]*:	13500; 14700
Farbtemperatur [K]:	3000; 5000
Farb- wiedergabe- index:	> 80
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	C; D
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	anthrazitgrau
Material Diffusor:	Glas
Typ Diffusor:	transparent
Abstrahl- winkel [°]:	120; ASW
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	321/424/37;
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0480/21

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

Verfügbare Varianten:

IoT RC PIR HYT DALI verfügt über einen PIR-Bewegungs- und Lichtsensor, der über eine RC-Fernbedienung programmiert wird, und einen DALI-Treiber, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

IoT BT PIR HYT DALI Bluetooth HYT-Modul, gesteuert in der Lena Lighting Clue-Anwendung, PIR-Bewegungs- und Lichtsensor, DALI-Treiber, der das Dimmen der Lichtquelle ermöglicht.

IoT RC PIR HYT PIR Bewegungs- und Lichtsensor, programmiert über RC-Fernbedienung und ON/OFF-Treiber ohne Dimmfunktion der Lichtquelle.

ANWENDUNGSBEREICHE

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

QUEST 2 LED IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



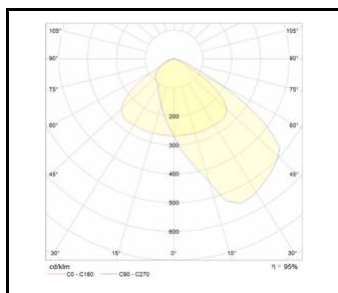
Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	IP-Schutzart	PIR	DIMM DALI	Version	Index
108	5000	14700	120	IP66	ja	ja	RC PIR HYT DALI	>> 695025
103	3000	13500	ASW	IP65	ja	ja	RC PIR HYT DALI	>> 699658

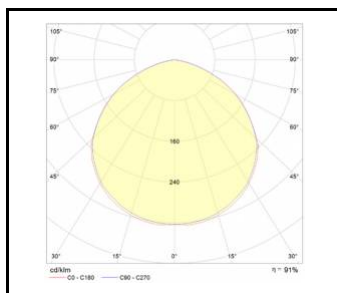
QUEST 2 LED IOT

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



QUEST 2 LED ASW rozsył
asymetryczny szeroki



QUEST 2 LED rozsył symetryczny 120°

Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 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: 450/2023; 86/2021

Quest 2 LED IoT - Erklärung der verschiedenen Versionen:

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.

Die **IoT BT PIR HYT DALI**-Version verfügt über: ein eingebautes **BT HYT**-Modul, mit dem Sie Funktionen in der Lena Lighting Clue-App programmieren und in Echtzeit steuern können; **PIR**-Bewegungs- und Tageslichtsensor und **DALI**-Treiber zum Dimmen der Lichtquelle.

Die **IoT RC PIR HYT**-Version verfügt über: **PIR**-Bewegungs- und Tageslichtsensor, programmierbar über die **RC**-Fernbedienung und den **EIN/AUS**-Treiber ohne Dimmfunktion der Lichtquelle.