

# QUEST 2 LED M IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I SCHUTZKLASSE IP65 850 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	695025
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Leistung [W]:	108
Lichtstrom [lm]*:	14700
Farbtemperatur [K]:	5000
Farb- wiedergabe- index:	> 80
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	C

## 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 IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I SCHUTZKLASSE IP65 850 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	108	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	321/424/37
Index:	695025	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Farbtemperatur [K]:	5000	IP-Schutzart:	IP66
Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom [lm]:	14700	PIR:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	DIMM DALI:	ja
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	4.200
Lichtausbeute [lm/W]:	136	Kategorietyt:	Scheinwerfer
Energieeffizienzklasse:	C	Version:	RC PIR HYT DALI
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	125000
Farb- wiedergabe- index:	> 80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	79000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	38000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	Glas	CE-Zertifikat:	<a href="#">86/2021</a>
Typ Diffusor:	transparent	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	anthrazitgrau		

## LIGHT CURVES



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: 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