

# 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 (Ra) >:	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.

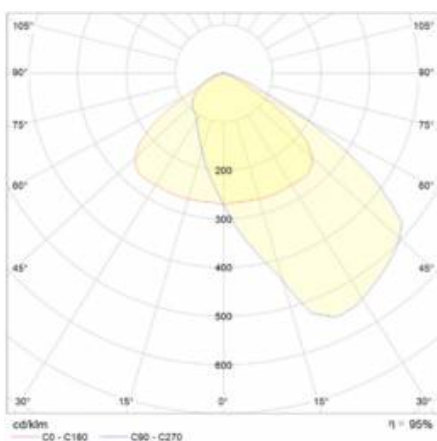
# QUEST 2 LED M ASW IOT RC PIR HYT DALI 13500LM I SCHUTZKLASSE IP65 830 SP10KV (108W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	699658	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Leistung [W]:</b>	103	<b>Seitenfläche (SCx) [m2]:</b>	0.140
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>PIR:</b>	ja
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>DIMM DALI:</b>	ja
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	13500	<b>Die Anzahl der Geräteeinheiten:</b>	1
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	125	<b>Kabellänge [m]:</b>	0.90
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	84
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	4.200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>D - Zeichen:</b>	ja
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Kategorietyp:</b>	Scheinwerfer
<b>SDCM:</b>	3	<b>Version:</b>	RC PIR HYT DALI
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	ASW	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	220 - 240
<b>Lichfarbe:</b>	biały	<b>Gleichspannungsbereich [V]:</b>	220 - 240
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	10	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	125000
<b>Material Diffusor:</b>	Glas	<b>Lebensdauer LED L80B10 [h]:</b>	79000
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	38000
<b>Material Optik:</b>	PC	<b>Zusätzliches Zubehör:</b>	Schutzgitter, Masthalterung, Wandhalterung
<b>Optik:</b>	Linse	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Farbe Gehäuse:</b>	anthrazitgrau	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">86/2021</a>
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	321/424/37	<b>PZH-Zertifikat:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0480/21</a>
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09	<b>Umwelterklärung (EPD):</b>	<a href="#">816/2025</a>
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## 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