

# QUEST 2 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP65; IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc nominalna [W]:</b>	103.00; 108.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	13500; 14700
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 5000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	C; D
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	szary antracytowy
<b>Materiał klosza:</b>	szkło
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120; ASW
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	321/424/37;
<b>Atest PZH:</b>	B-BK-60212-0480/21

## CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości naświetlacz z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szary antracytowy (RAL 7016) a uchwyt montażowy ze stali malowanej na kolor czarny. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Wyposażony został w matryce soczewkowe o 3 różnych rozsyłach światła: symetryczny (120 st.), asymetryczny wąski ASN i asymetryczny szeroki ASW. Uchwyt montażowy, odporny na korozję, z możliwością regulacji w zakresie od -140° do +185°. Lampa dostępna w 2 wersjach wymiarów: M i L. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0.1m i szybkołączące IP66. Dostępny szeroki zakres akcesoriów: siatka ochronna, uchwyt na słup; uchwyt ścienny.

### Charakterystyka IoT

Dostępne warianty:

**IoT RC PIR HYT DALI** posiada czujnik ruchu i światła **PIR** programowany przez pilot **RC** oraz driver **DALI** umożliwiający ściemnianie źródła światła.

**IoT BT PIR HYT DALI** moduł **Bluetooth HYT** sterowany w aplikacji Lena Lighting Clue, czujnik ruchu i światła **PIR**, driver **DALI** umożliwiający ściemnianie źródła światła.

**IoT RC PIR HYT** czujnik ruchu i światła **PIR** programowany przez pilot **RC** oraz driver **ON/OFF** bez funkcji ściemniania źródła światła.

## ZASTOSOWANIE

Oświetlanie obiektów oświatowo-wychowawczo-administracyjnych, hal, garaży, przejść, magazynów, sklepów, przemysłu spożywczym i obiektach handlowo-usługowych związanych z towarami spożywczymi.

# QUEST 2 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



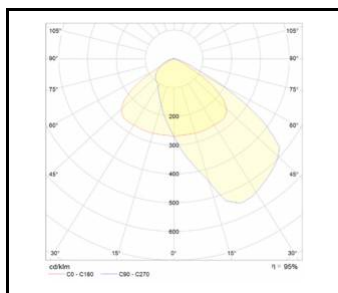
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Stopień szczelności	PIR	DIMM DALI	Wersja	Indeks
108	5000	14700	120	IP66	tak	tak	RC PIR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 695025</a>
103	3000	13500	ASW	IP65	tak	tak	RC PIR HYT DALI	<a href="#">&gt;&gt; 699658</a>

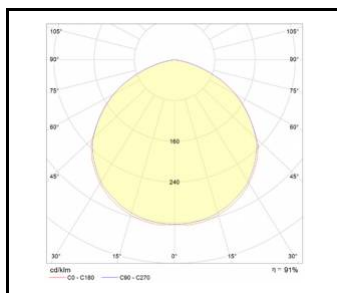
# QUEST 2 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



QUEST 2 LED ASW rozsył  
asymetryczny szeroki



QUEST 2 LED rozsył symetryczny 120°

Data utworzenia karty: 26 listopad 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:450/2023; 86/2021

---

## Quest 2 LED IoT - wyjaśnienie poszczególnych wersji:

Wersja **IoT RC PIR HYT DALI** posiada: czujnik ruchu i światła dziennego **PIR** programowany przez pilot **RC** oraz driver **DALI** umożliwiający ściemnianie źródła światła.

Wersja **IoT BT PIR HYT DALI** posiada: wbudowany moduł **BT HYT** pozwalający na programowanie funkcji w aplikacji Lena Lighting Clue i sterowanie w czasie rzeczywistym; czujnik ruchu i światła dziennego **PIR** oraz driver **DALI** umożliwiający ściemnianie źródła światła.

Wersja **IoT RC PIR HYT** posiada: czujnik ruchu i światła dziennego **PIR** programowany przez pilot **RC** oraz driver **ON/OFF** bez funkcji ściemniania źródła światła.