

QUEST 2 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

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



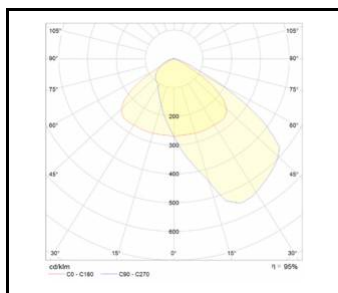
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

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	>> 695025
103	3000	13500	ASW	IP65	tak	tak	RC PIR HYT DALI	>> 699658

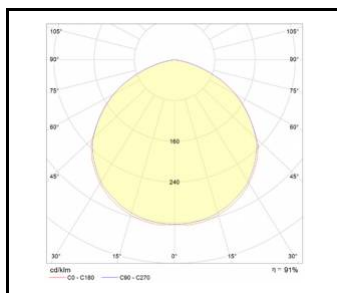
QUEST 2 LED IOT

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



QUEST 2 LED ASW rozsył
asymetryczny szeroki



QUEST 2 LED rozsył symetryczny 120°

Data utworzenia karty: 10 styczeń 2025

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.