

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	699658
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	103
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	13500
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	D

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 szkla 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 szybkozłącze IP66. Dostępny szeroki zakres akcesoriów: siatka ochronna, uchwyt na słup; uchwyt naścienny.

Charakterystyka IoT

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

ZASTOSOWANIE

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

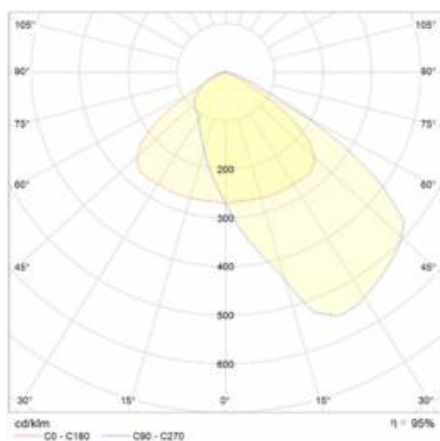
QUEST 2 LED M ASW IOT RC PIR HYT DALI 13500LM I KL IP65 830 SP10KV (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	103	Sposób montażu:	natynkowy
Indeks:	699658	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Temperatura barwowa [K]:	3000	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.140
Źródło światła:	LED	PIR:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	13500	DIMM DALI:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Przewód - długość [m]:	0.90
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	84
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	125	Waga netto [kg]:	4.200
Klasa energetyczna:	D	Znak D:	tak
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	naświetlacze
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 80	Wersja:	RC PIR HYT DALI
SDCM:	≤ 3	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Kąt świecenia [°]:	ASW	Zakres napięć DC [V]:	220 - 240
Kolor światła:	biały	Żywotność LED L70B50 [h]:	125000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Żywotność LED L80B20 [h]:	79000
Materiał klosza:	szkło	Żywotność LED L90B10 [h]:	38000
Rodzaj klosza:	transparentny	Akcesoria dodatkowe:	siatka ochronna, uchwyt na słup, uchwyt ścienny
Materiał optyki:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Optyka:	soczewka	Liczba jednostek osprzętu:	1
Materiał korpusu:	aluminium	Gwarancja [lata]:	5
Kolor korpusu:	szary antracytowy	Certyfikat CE:	86/2021
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	321/424/37	Atest PZH:	B-BK-60212-0480/21
Odporność na uderzenia:	IK09	Instrukcja:	Pobierz PDF
Stopień szczelności:	IP65		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 10 stycznia 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: 86/2021



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl