

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	695025
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	108
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	14700
Temperatura barwowa [K]:	5000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	C

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 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 IOT RC PIR HYT DALI 14700LM I KL. IP65 850 SP10KV (108W)

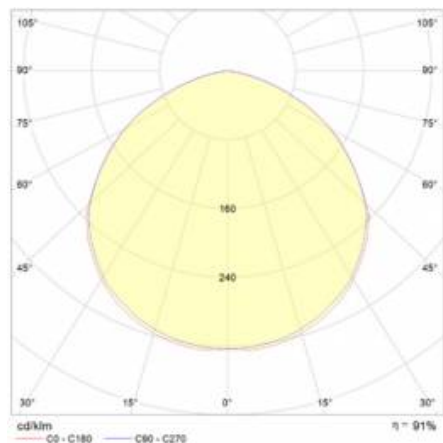
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	108
Indeks:	695025
Temperatura barwowa [K]:	5000
Źródło światła:	moduł LED
Strumień świetlny oprawy [lm]:	14700
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	136
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochrony:	I
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 80
SDCM:	≤ 3
Kąt świecenia [°]:	120
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary antracytowy

Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	321/424/37
Odporność na uderzenia:	IK09
Stopień szczelności:	IP66
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
PIR:	tak
DIMM DALI:	tak
Waga netto [kg]:	4.200
Kategoria typ:	naświetlacze
Wersja:	RC PIR HYT DALI
Żywotność LED L70B50 [h]:	125000
Żywotność LED L80B20 [h]:	79000
Żywotność LED L90B10 [h]:	38000
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	86/2021
Atest PZH:	B-BK-60212-0480/21
Instrukcja:	Pobierz PDF

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

Strona 2/2