

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	695001
Moc znamionowa oprawy [W]*:	108
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	14700
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	5000
Kąt świecenia [°]:	120
Typ rozsyłu:	symetryczny
Materiał klosza:	szkło

CHARAKTERYSTYKA

Wysokiej jakości lampa typu HIGH-BAY z wbudowanym źródłem LED. Korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szary antracytowy (RAL 7016) a uchwyt montażowy ze stali malowanej proszkowo. Klosz stanowi szyba hartowana o grubości 5mm. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F o długości 0,9 m zakończony dodatkowym złączem męskim i żeńskim. Dostępna wersja z radiowym czujnikiem ruchu RCR- pozwalająca na dodatkowe oszczędności w zużyciu energii elektrycznej- wygodna zmiana parametrów pilotem (do kupienia osobno). **Charakterystyka IoT** Wersja **IoT RC PIR HYT DALI** posiada czujnik ruchu i światła dziennego **PIR** programowany przez pilot **RC** oraz driver driver **DALI** umożliwiający ściemnianie źródła światła.

ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do montażu zwieszanego przy użyciu łańcuchów, linek itp, oraz natynkowego bezpośrednio do podłoża. Świetnie sprawdzi się w zakładach i halach produkcyjnych oraz wielkopowierzchniowych magazynach.

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	695001	Typ rozsyłu:	symetryczny
Źródło światła:	moduł LED	Sprawność oprawy:	0.89
Moc znamionowa oprawy [W]:	108	Materiał klosza:	szkło
Strumień świetlny oprawy [lm]:	14700	Rodzaj klosza:	transparentny
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Materiał korpusu:	aluminium
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Kolor korpusu:	szary antracytowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	136	Wersja:	RC PIR HYT DALI
Klasa energetyczna:	C	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	321/424/37
Klasa ochrony:	I	Odporność na uderzenia:	IK09
Temperatura barwowa [K]:	5000	Stopień szczelności:	IP66
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	> 80	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
SDCM:	≤ 3	DIMM DALI:	1
Żywotność LED L70B50 [h]:	125000	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	450/401/80
Żywotność LED L80B20 [h]:	79000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L90B10 [h]:	38000	Certyfikat CE:	450/2023
Kąt świecenia [°]:	120	Instrukcja:	Download PDF

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

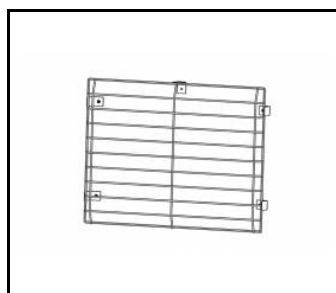
indeks	Nazwa
699993	QUEST 2 LED M - ramka p/t
699986	QUEST 2 LED L - ramka p/t
699962	QUEST 2 LED L Siatka ochronna RAL7016
699979	QUEST 2 LED M Siatka ochronna RAL7016



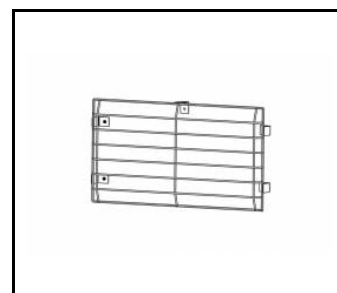
QUEST 2 LED M - ramka p/t (699993)



QUEST 2 LED L - ramka p/t (699986)



QUEST 2 LED L Siatka ochronna
RAL7016 (699962)



QUEST 2 LED M Siatka ochronna
RAL7016 (699979)

Data utworzenia karty: 14 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