

QUEST 2 LED M 9300LM I KL. IP66 830 SP10KV (68W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	699153
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	68
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	9300
Temperatura barwowa [K]:	3000
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 ścienny.

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 9300LM I KL. IP66 830 SP10KV (68W)

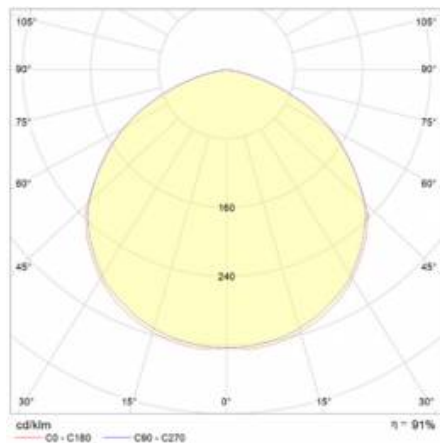
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	699153
Moc znamionowa oprawy [W]:	68
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	9300
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	137
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Kąt świecenia [°]:	120
Typ rozsyłu:	symetryczny 120°
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10
Materiał klosza:	szkło
Rodzaj klosza:	transparentny
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary antracytowy
Wersja:	M

Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	321/424/37
Odporność na uderzenia:	IK09
Stopień szczelności:	IP66
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.140
Waga netto [kg]:	4.200
Żywotność LED L70B50 [h]:	125000
Żywotność LED L80B20 [h]:	79000
Żywotność LED L90B10 [h]:	38000
Przewód - długość [m]:	0.90
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Znak D:	tak
Akcesoria dodatkowe:	siatka ochronna, uchwyt na słup, uchwyt ścienny
Liczba jednostek osprzętu:	1
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	86/2021
Atest PZH:	B-BK-60212-0480/21
Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



QUEST 2 LED M 9300LM I KL. IP66 830 SP10KV (68W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
559938	QUEST PLUS LED M/L Uchwyt do ściany / wall holder RAL9006
559921	QUEST PLUS LED M/L Uchwyt do słupa ocynk / galvanized holder for pole
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
965913	QUEST 2 LED M/L Uchwyt do ściany MAX RAL7016



QUEST PLUS LED M/L Uchwyt do ściany / wall holder RAL9006 (559938)



QUEST PLUS LED M/L Uchwyt do słupa ocynk / galvanized holder for pole (559921)



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)



QUEST 2 LED M/L Uchwyt do ściany MAX RAL7016 (965913)

Data utworzenia karty: 09 lipiec 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:86/2021