

QUEST 2 LED RESIST M ASN 14100LM DALI I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	108
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	14100
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu oprawy:	aluminium

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. Uchwyt montażowy, odporny na korozję, z możliwością regulacji kąta w zakresie od -140; do +185. Standardowo wyposażona w przewód H07RN-F i szybkozłącze IP66

ZASTOSOWANIE

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

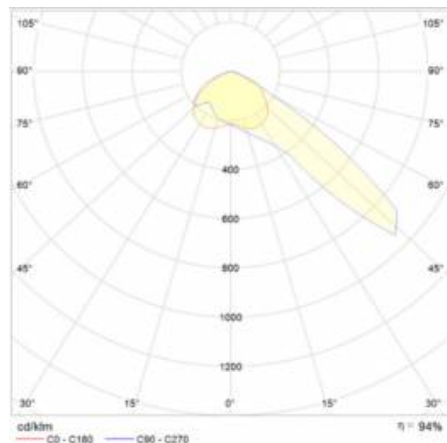
QUEST 2 LED RESIST M ASN 14100LM DALI I KL. IP66 840 SP10KV (108W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	695193	Optyka:	soczewka
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu oprawy:	aluminium
Moc znamionowa oprawy [W]:	108	Kolor korpusu oprawy:	szary antracytowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	321/424/37
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Odporność na uderzenia:	IK09
Strumień świetlny oprawy [lm]:	14100	Stopień szczelności:	IP66
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	131	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	D	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa ochrony:	I	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.140
Temperatura barwowa [K]:	4000	DIMM DALI:	tak
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Waga netto oprawy [kg]:	4.200
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Kolor światła:	biały	Kategoria typ:	naświetlacze
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Wersja:	M
Materiał klosza:	szkło	Żywotność LED L70B50 [h]:	125000
Rodzaj klosza:	transparentny	Żywotność LED L80B20 [h]:	79000
Materiał optyki:	PC	Żywotność LED L90B10 [h]:	38000

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 21 luty 2023

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:296/2023



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