

QUEST LED 72W

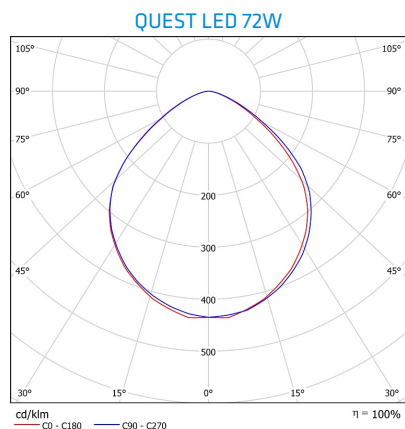
Naświetlacze



PARAMETRY TECHNICZNE

indeks :	395956
Napięcie zasilające :	230V
Częstotliwość linii :	50 - 60Hz
Stopień ochrony IK :	IK08
Stopień ochrony IP :	IP66
Klasa energetyczna :	A+
Temperatura barwowa :	4000K
Strumień świetlny :	7100lm
Materiał klosza :	Szkło hartowane
Rodzaj klosza :	MAT

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wysokiej jakości naświetlacz o następujących cechach: matowa szyba o przepuszczalności 93% ze szkła hartowanego. Silikonowa uszczelka o grubości 10mm, odporna na promieniowanie UV. Odbłyśniki symetryczny z czystego aluminium 1060 o współczynniku odbicia światła 99%. Przewód przyłączeniowy typu H05RN-F o długości 1,4mb, odporny na promieniowanie ultrafioletowe UV z konektorem przyłączeniowym. Wieloźródłowy panel SMD2835 LED testowany zgodnie z procedurą IESNA-LM-80 (test utrzymania strumienia świetlnego) 70% strumienia świetlnego L70, po 35 000 godzin, o wysokim współczynniku oddawania barw CRI (Ra) >80 oraz wysokiej jednorodności temperatury barwowej - SDCM ≤3 STEP. Obudowa z ciśnieniowego odlewu aluminium, konstrukcja samoczyszcząca, o wysokiej sprawności oddawania ciepła, malowana proszkowo na kolor szary (RAL 9007). Aluminiowy uchwyt montażowy, odporny na korozję, z możliwością regulacji w zakresie 0-180 stopni.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do oświetlania obiektów przemysłowych, obiektów sportowych, parkingów oraz iluminacji architektury.

QUEST LED 72W

Naświetlacze

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

indeks:	395956	Kąt świecenia:	120°
Napięcie zasilające:	230V	Wersja:	Symetryczny
Częstotliwość linii:	50 - 60Hz	Szybki montaż:	Konektor
Moc nominalna źródła światła:	72W	Długość przewodu [m]:	1,4 mb
Stopień ochrony IK:	IK08	Możliwość regulacji oprawy w pionie:	0-180 st
Stopień ochrony IP:	IP66		
Skuteczność świetlna:	99lm/W		
Klasa energetyczna:	A+		
Klasa ochrony:	I		
Wymiary:	265/372/75mm		
Waga:	4,8kg		
Materiał korpusu:	Aluminium		
Materiał optyki:	Aluminium 1060		
Temperatura barwowa:	4000K		
Kolor:	Szary RAL 9007		
Temperatura pracy oprawy:	od -20°C do +50°C		
Strumień świetlny:	7100lm		
Moc znamionowa oprawy:	72W		
Współczynnik mocy lampy:	0,96		
Materiał klosza:	Szkoło hartowane		
Rodzaj klosza:	MAT		
Nominalny okres trwałości lampy:	59000h L70B50		
Współpraca z ściemniaczami:	Brak możliwości ściemniania		
Do zastosowań zewnętrznych:	Tak		
Oddawanie barw:	Ra>80		
Jednolitość barwy:	SDCM ≤ 3		
Zasilacz w zestawie:	Tak		
Nominalny kąt promieniowania:	120°		
Źródło światła:	LED		
Znak ENEC:	Nie		
Rekomendowana do pomieszczeń czystych:	Tak		
Typ przewodu:	H05RN-F 3×1,00mm		

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2017-10-06



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 (61) 28 60 300
fax. +48 (61) 28 54 059
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2011/65/UE.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



19/2016