

CODAR RS LED EVO 60W PC IP66 4000K 1269mm

Oświetlenie przemysłowe

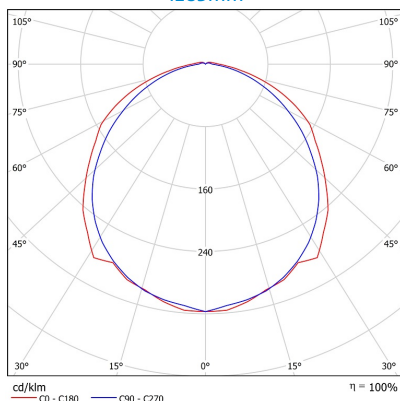


PARAMETRY TECHNICZNE

indeks :	339028
Napięcie zasilające :	230V
Częstotliwość linii :	50Hz
Moc nominalna źródła światła :	60W
Stopień ochrony IK :	IK09
Stopień ochrony IP :	IP66
Wymiary :	1269/100/100mm
Temperatura barwowa :	4000K
Klipsy :	PC
Strumień świetlny :	8150lm

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

CODAR LED EVO 60W PC IP66 4000K
1269mm



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Nowa generacja hermetycznej lampy LED o wysokiej szczelności IP66 i odporności mechanicznej IK09. Zastosowano w niej nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Wykorzystano jednocześnie sprawdzone rozwiązania wpływające na wysoką sprawność i trwałość: wydajne panele LED GO! (gwarancja najlepszego wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 50%) i wielowarstwowy klosz (poliwęglan odporny na promienie UV). CRI>80. Klasa energetyczna EEI=A+.

ZASTOSOWANIE

Wielozadaniowa oprawa LED przeznaczona do zastosowania w obszarach zwiększonym zapyleniu i wilgotności. Szczególnie polecana do zastosowań w przemyśle, na parkingi (w tym podziemne i wielopoziomowe), magazyny, terminale transportowe, przejścia podziemne. Oprawa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja przystosowana do montażu natynkowego i zwieszanego za pomocą standardowego wyposażenia.

CODAR RS LED EVO 60W PC IP66 4000K 1269mm **LED GO!**

Oświetlenie przemysłowe

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

indeks:	339028	Źródło światła:	LED GO!
Napięcie zasilające:	230V	Liczba sztuk w opakowaniu zbiorczym:	1szt
Częstotliwość linii:	50Hz	Liczba opakowań w kartonie zbiorczym:	120
Moc nominalna źródła światła:	60W	Źródło światła wymienne:	Nie
Stopień ochrony IK:	IK09	Temperatura pracy oprawy:	od -20°C do +35°C
Stopień ochrony IP:	IP66	Nominalny okres trwałości lampy:	50000h L70B50
Skuteczność świetlna:	136lm/W		
Klasa energetyczna:	A+		
Klasa ochrony:	I		
Wymiary:	1269/100/100mm		
Waga:	2,1kg		
Materiał korpusu:	PC		
Temperatura barwowa:	4000K		
Sposób montażu:	Natynkowy/sufitowy (N); zwieszany (Z) (zestaw montażowy nie zawiera zawieszia)		
Klips:	PC		
Strumień świetlny:	8150lm		
Moc znamionowa oprawy:	60,6W		
Współczynnik mocy lampy:	0,9		
Kod EAN:	5905963339028		
Materiał klosza:	PC		
Rodzaj klosza:	MAT		
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:	0,8		
Awarjność 5000h:	≤1%		
Liczba cykli włącz / wyłącz poprzedzająca przedwczesny koniec eksploatacji:	25000		
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego:	pomijalny		
Współpraca z ściemniaczami:	Brak możliwości ściemniania		
Do zastosowań zewnętrznych:	Tak		
Rozkład widmowy mocy:	(0,38; 0,38)		
Oddawanie barw:	Ra>80		
Jednolitość barwy:	(0,38; 0,38)		
Nominalny kąt promieniowania:	120°		

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: 2017-05-24



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



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



37/2015



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