

LEDDriving LIGHTBAR FX500-CB

Šviestuvai - prožektorius

20056

OSR LEDDriving LIGHTBAR FX500-CB LEDDL104-CB 12/24V 70W 6000K 5500lm IP67 5000h 655x94x77mm E4 approval ECE R10, R112



Improved far field illumination on dark rural and dirt roads - it's no problem for the LEDDriving Lightbar FX500-CB. Its 20 intense, high-performance LEDs give the LED high beam a light distance up to 440 meters and ensure improved road safety for drivers. Even at dusk or in compromised lighting conditions, the LED bars for automobiles provide daylight conditions at a strong 6000 Kelvin without needlessly blinding oncoming traffic. The intelligent reflector design diverts the light from the LEDs so that oncoming traffic is only indirectly exposed to the light. The light is evenly distributed at a five degree angle.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Šviestuvai - prožektoriai
Pavadinimas	LEDDriving LIGHTBAR FX500-CB
Gamintojas	OSRAM
Serija	LEDDriving Functional
Tipas	Lightbar FX500-CB
EAN	4052899595392
Gamintojo kodas	4052899595392

PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galingumas [W]	68
Nominali įtampa [V]	12 - 24
Įtampos tipas	DC
Spalvinė temperatūra [K]	6000 - 6000
Šviesos spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	5500 - 5500
Lempos efektyvumas [lm/W]	80
Šviestuvo efektyvumas [lm/W]	80

Spinduliavimo kampas	Labai siauras kampas 5-10°
Ilgis [mm]	564
Plotis [mm]	93
Numatytas eksploatacijos laikas L70/B50 prie 25 °C [h]	5000
Įmontuotos lempos energetinio efektyvumo klasė	A++, A+, A (LED)
Lempos tipas	Nekeičiamas LED
Reguliuojamumas	Pasukamas
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Juoda
Jungties tipas	Kita
Valdiklis komplektuojamas	Taip
Šviestuvą galima uždengti šilumą izoliuojančia medžiaga	Ne
Apsaugos klasė (IP)	IP67
Apsaugos klasė (NEMA)	Kita
Reguliavimas 0-10 V	Ne
Reguliavimas 1-10 V	Ne
Reguliavimas DALI	Ne
Reguliavimas priklausomas nuo valdiklio	Ne
Reguliavimas DMX	Ne
Reguliavimas DSI	Ne
Reguliavimas GPRS	Ne
Reguliuojantis tinklo jungiklis	Ne
Tinklo įtampos reguliavimas	Ne
Gamintojo pritemdymo sistema	Ne
Krintančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Kylančio fronto fazės reguliavimas	Ne
Integruotas reguliavimo potenciometras	Ne
Reguliavimo programavimas	Ne
Reguliavimas radijo bangomis	Ne
Sinusoidės amplitudės reguliavimas	Ne
Reguliavimas prisilietimu	Ne
Reguliavimas mygtuku	Ne
Reguliavimas Zigbee	Ne
Atsparumo liepsnai bandymai pagal IEC 60695-2-11	Nenurodyta
Testavimo darbo vietos apšvietimui pagal EN 12464-1	Ne
Aukštis/gylis [mm]	77
Lempų lizdai	Nenurodyta
Šviesos difuzorius	Nenurodyta

Šviesos srautas	Tiesioginis
Šviesos skleidimas	Simetrinis
Šviestuvas su ribota paviršiaus temperatūra su ženklu D	Ne
Gaubto medžiaga	Skaidrus plastikas
Korpuso medžiaga	Aliumininis
Nėra reguliavimo	Taip
Kontaktų skaičius	2
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Reflektorius	Nenurodyta
Tinka įmontavimui	Ne
Tinka montavimui ant lubų	Ne
Tinka įsprendimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	68 - 68
Tinka montuoti ant bėgelio	Ne
Tinka žemos įtampos maitinimo sistemoms	Ne
Tinka sekančiam lempų kiekiui	1
Tinka montavimui ant grindų ar pjedestalo	Ne
Tinka montavimui ant paviršiaus	Taip
Tinka montavimui pakabinant	Ne
Tinka montuoti ant skersinio	Ne
Tinka montavimui ant sienos	Ne
Šveistas paviršius	Ne
Paviršiaus padengimas	Kita
Maitinimo šaltinio tipas	LED srovės valdiklis
Pajungimo tipas	Be praeinamo jungimo
Su šviesos jutikliu	Ne
Su šviesos šaltiniu	Taip
Su judesio jutikliu	Ne