

## LEDDriving LIGHTBAR FX250-SP

Šviestuvai - prožektorius

74245



OSR LEDDriving LIGHTBAR FX250-SP LEDDL103-SP 12/24V 30W 6000K 2700lm IP67 5000h 400x94x77mm E4 approval ECE R10, R112

The LEDDriving Lightbar FX250-SP automotive auxiliary light gives drivers a powerful supplemental high beam that is approved for use on roads. Even in difficult visibility conditions, the LED auxiliary light provides better perception of oncoming traffic with ten high-performance LEDs and 2700 lumen. Along with improving one's own safety, it improves road safety overall. The intelligent reflector design of the LED high beam offers extreme efficiency with even light distribution. The highly concentrated light greatly improves far field illumination. The light beam from the LED automotive headlight reaches up to 360 meters.

## KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Šviestuvai - prožektoriai
Pavadinimas	LEDDriving LIGHTBAR FX250-SP
Gamintojas	OSRAM
Serija	LEDDriving Functional
Tipas	Lightbar FX250-SP
EAN	4052899595330
Gamintojo kodas	4052899595330

## PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galingumas [W]	35
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]	2700 - 2700
Lempos efektyvumas [lm/W]	77
Šviestuvo efektyvumas [lm/W]	77

Spinduliavimo kampas	Labai siauras kampas 5-10°
Ilgis [mm]	309
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]	93
Lempų lizdai	Nenurodyta
Šviesos difuzorius	Reflektorius

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	Kita
Tinka įmontavimui	Ne
Tinka montavimui ant lubų	Ne
Tinka įsraudimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	35 - 35
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