

LEDDriving LIGHTBAR MX250-CB

Šviestuvai - prožektorius

31756

OSR LEDDriving LIGHTBAR MX250-CB LEDDL110-CB 12/24V
45W 6000K 2700lm 356x86x54mm IP69K 5000h E4 approval
ECE R10, R112, R7



Considerable foresight on dark country roads, forest paths, off the beaten tracks, off-road and on-road- this can be achieved with the OSRAM LEDDriving Lightbar MX250-CB. With its 26 powerful, high-performance long-life LEDs, the OSRAM LEDDriving Lightbar MX250-CB has a range of up to 320 meters and thus offers the driver impressive foresight on-road and off-road. Even in dim light and reduced visibility due to external environmental influences, the OSRAM LEDDriving Lightbar MX250-CB with up to 6000 Kelvin can provide conditions similar to daylight. The power package with up to 2700 lumens of luminosity scores with highest optical efficiency and homogeneous light distribution. This results in the possibility of an improved view for you and the improved visibility of your vehicle by other road users, and consequently also increased safety on-road and off-road.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Šviestuvai - prožektoriai
Pavadinimas	LEDDriving LIGHTBAR MX250-CB
Gamintojas	OSRAM
Serija	LEDDriving Multifunctional
Tipas	Lightbar MX250-CB
EAN	4062172153959
Gamintojo kodas	4062172153959

PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galingumas [W]	45
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]	60
Šviestuvo efektyvumas [lm/W]	60
Spinduliavimo kampas	Labai siauras kampas 5-10°
Ilgis [mm]	390
Plotis [mm]	86
Numatytas eksploatacijos laikas L70/B50 prie 25 °C [h]	5000
Aplinkos temperatūrų diapazonas pagal IEC62722-2-1 [°C]	-40 - 85
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)	IP69K
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]	85
Lempų lizdai	Nenurodyta
Šviesos difuzorius	Nenurodyta
Šviesos srautas	Tiesioginis
Šviesos skleidimas	Simetrinis
Šviestuvus 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 įsraudimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	1 - 45
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