

LEDDriving CUBE MX85-SP

Šviestuvai - prožektorius

58791



OSR LEDDriving CUBE MX85-SP LEDDL101 12V 20W 6000K 1250lm 85x57x121mm IP67 5000h E6 approval ECE R10

Reliable technology and intense far field illumination: The LEDDriving Cube MX85-SP LED high beam brings the two together effortlessly. With four high-performance LEDs, the working light reaches a light distance of up to 110 meters. The working light ideally equips any car for far field illumination. With a light distance of 110 meters and a beam angle of 13.5, work in off-road terrain can continue even at quite a distance from the vehicle. The 6000 Kelvin color temperature produces daylight conditions. The LEDDriving Cube MX85-SP working lights offer two light functions. One is the classic working light with up to 1250 lumen, and the other is the stylish X shape LED working light. Along with its compact format and durable craftsmanship, the LED working light scores as a smart enhancement to the vehicle's off-road style.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Šviestuvai - prožektoriai
Pavadinimas	LEDDriving CUBE MX85-SP
Gamintojas	OSRAM
Serija	LEDDriving Multifunctional
Tipas	Cube MX85-SP
EAN	4052899595255
Gamintojo kodas	4052899595255

PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galimumas [W]	22
Nominali įtampa [V]	12 - 12
Įtampos tipas	DC
Spalvinė temperatūra [K]	6000 - 6000
Šviesos spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	1250 - 1250

Lempos efektyvumas [lm/W]	56
Šviestuvo efektyvumas [lm/W]	56
Spinduliavimo kampas	Siauras spindulys 11-20°
Ilgis [mm]	85
Plotis [mm]	57
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]	121

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 sekancio galingumo lempoms [W]	2 - 22
Tinka montuoti ant bėgelio	Ne
Tinka žemos įtampos maitinimo sistemoms	Ne
Tinka sekanciam 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