

LEDDriving LIGHTBAR SX300-SP

Šviestuvai - prožektorius

75790

OSR LEDDriving LIGHTBAR SX300-SP LEDDL106-SP 12/24V 30W
6000K 2600lm 350x62x38mm IP69K 5000h E4 approval ECE
R10, R112



Vibrant LED light for more safety on the road. Unlit streets and dirt roads always present a greater risk for accidents. The LEDDriving Lightbar SX300-SP LED auxiliary light not only shines more light in the darkness, it also increases safety in traffic. The LED auxiliary light with approval for use on roads is equipped with 12 high-performance LEDs and gives drivers better visibility. The perception of light is also enhanced for oncoming traffic. The search light therefore contributes to this aspect of road safety. Drivers can identify obstacles or potential hazards far in advance thanks to the beam range of the automotive auxiliary light. With an illuminance of one lux, the beam of light can reach up to 270 meters with a beam angle of eight degrees. The intelligent reflector design of the LED high beam provides extremely high optical efficiency with homogeneous light distribution. This means that oncoming traffic is exposed to less glare from the 2600 lumen LED light.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Šviestuvai - prožektoriai
Pavadinimas	LEDDriving LIGHTBAR SX300-SP
Gamintojas	OSRAM
Serija	LEDDriving Slim
Tipas	Lightbar SX300-SP
EAN	4052899595439
Gamintojo kodas	4052899595439

PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galingumas [W]	29
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]	2600 - 2600
Lempos efektyvumas [lm/W]	89
Šviestuvo efektyvumas [lm/W]	89
Spinduliavimo kampas	Labai siauras kampas 5-10°
Ilgis [mm]	350
Plotis [mm]	63
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)	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]	50
Lempų lizdai	Nenurodyta
Šviesos difuzorius	Nenurodyta
Šviesos srautas	Tiesioginis
Šviesos skleidimas	Simetrinis
Šviestuvai 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 įspraudimui	Ne
Tinka sekancio galingumo lempoms [W]	29 - 29
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