

LEDDriving LIGHTBAR SX500-SP

Šviestuvai - prožektorius

17245

OSR LEDDriving LIGHTBAR SX500-SP LEDDL107-SP 12/24V 45W
6000K 3900lm 556x62x38mm IP69K 5000h E4 approval ECE
R10, R112



Intelligent lighting technology meets a long lifespan with the LEDDriving Lightbar SX500-SP search light. With a lifespan of 5000 hours, the LED auxiliary light with certified approval provides increased and long-lasting safety on the road. With an illuminance of one lux, the beam from the LED auxiliary light can reach up to 360 meters with a beam angle of eight degrees. The 18 high-performance LEDs produce a brightness that is especially beneficial for drivers on unlit streets and in difficult visibility conditions. The intelligent reflector design of the LED bar for automobiles provides very high optical efficiency with uniform light distribution and reduced glare for oncoming traffic. Reduced glare in particular counts as another important aspect of road safety. But the light output from the 3900 lumen LED high beam isn't the only feature that gives the light its appeal: It also enhances the off-road look of the vehicle.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Šviestuvai - prožektoriai
Pavadinimas	LEDDriving LIGHTBAR SX500-SP
Gamintojas	OSRAM
Serija	LEDDriving Slim
Tipas	Lightbar SX500-SP
EAN	4052899595453
Gamintojo kodas	4052899595453

PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galingumas [W]	46
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]	3900 - 3900
Lempos efektyvumas [lm/W]	84
Šviestuvo efektyvumas [lm/W]	84
Spinduliavimo kampas	Labai siauras kampas 5-10°
Ilgis [mm]	556
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 įsraudimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	46 - 46
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