

LEDDriving LIGHTBAR VX250-SP

Šviestuvai - prožektorius

59850

OSR LEDDriving LIGHTBAR VX250-SP LEDDL115-SP 12/24V
27W 6000K 1500lm 275x67x36mm IP67 5000h E4 approval
ECE R10, R112



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 VX250-SP. With its 9 powerful, high-performance long-life LEDs, the OSRAM LEDDriving Lightbar VX250-SP has a range of up to 318 meter 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 VX250-SP with up to 6000 Kelvin can provide conditions similar to daylight. The power package with up to 1500 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. Whether on-road or off-road - The VX250-SP impresses with its powerful performance and a long service life with up to 5000 hours.

KLASIFIKACIJA

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Grupė | Šviestuvai |
| Klasė | Šviestuvai - prožektoriai |
| Pavadinimas | LEDDriving LIGHTBAR VX250-SP |
| Gamintojas | OSRAM |
| Serija | LEDDriving Value |
| Tipas | Lightbar VX250-SP |
| EAN | 4062172141888 |
| Gamintojo kodas | 4062172141888 |

PARAMETRAI

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Maksimalus sistemos galingumas [W] | 27 |
| 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] | 1500 - 1500 |
| Lempos efektyvumas [lm/W] | 55 |
| Šviestuvo efektyvumas [lm/W] | 55 |
| Spinduliavimo kampas | Labai siauras kampas 5-10° |
| Ilgis [mm] | 275 |
| Plotis [mm] | 36 |
| 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] | 67 |
| 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] | 27 - 27 |
| 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 |