

LEDDriving Cube PX4500 Spot

Šviestuvai - prožektorius

11772



OSR LEDDriving CUBE PX4500 Spot LEDPWL 112 12/24V 45W 6000K 4500lm 117.1x68.4x113.4mm DT Connector IP6K8/IP6K9K Standards ECE R10/CISPR25/CLASS 5/FCC part 15b

The modular series focuses on the most important aspects of worklight use: Illumination, performance, quality, shape, durability, functionality, and thus can also result in increased safety at work for you and others. The optimal factors can be selected and prioritized for each corresponding application: thus, with these high-performance lights, a complete vehicle-specific lighting set-up can be put together, that this is perfectly applicable to the respective individual requirements and needs. The working lights are suitable for 12V and 24V vehicles. In addition, they can be mounted in three different ways: Direct mounting, flexible standard mounting, and heavy-duty mounting. OSRAM has developed specially designed mounting kits and a cable with DT-connector. Validated according to the highest IP & IK protection classes IP6K8 & IP6K9K and CISPR25 Class 5.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Šviestuvai - prožektoriai
Pavadinimas	LEDDriving Cube PX4500 Spot
Gamintojas	OSRAM
Serija	LEDDriving Multifunctional
Tipas	Cube PX4500
EAN	4062172279628
Gamintojo kodas	4062172279628

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]	4500 - 4500
Šviestuvo efektyvumas [lm/W]	100
Ilgis [mm]	117.1
Plotis [mm]	68.4
Energetinio efektyvumo klasė	Other
Įmontuotos lempos energetinio efektyvumo klasė	Kita
Lempos tipas	Nekeičiamas LED
Reguliuojamumas	Pasukamas
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Juoda
Jungties tipas	Kita
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
Aukštis/gylis [mm]	113.4
Lempų lizdai	Nenurodyta

Šviesos difuzorius	Nenurodyta
Šviesos srautas	Tiesioginis
Šviesos skleidimas	00000
Šviesos skleidimas	Simetrinis
Šviestuvai su ribota paviršiaus temperatūra su ženklu D	Ne
Gaubto medžiaga	Skaidrus plastikas
Korpuso medžiaga	Aliumininis
Nėra reguliavimo	Taip
Elektroaugos klasė	Nenurodyta
Reflektorius	Nenurodyta
Tinka įmontavimui	Ne
Tinka montavimui ant lubų	Ne
Tinka įsraudimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	45 - 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
Galimas IFTTT palaikymas	Ne
Suderinama su Amazon Alexa	Ne
Suderinama su Google Assistant	Ne
Suderinama su Apple HomeKit	Ne
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	4500
Integruotas avarinio maitinimo šaltinis	Ne
Aplinkos temperatūrų diapazonas pagal IEC62722-2-1 [°C]	-30 - 60
Reguliavimas DALI-2	Ne
Keičiamas valdiklis	Ne

Su valdikliu	Taip
Testavimo darbo vietos apšvietimui pagal EN 12464-1	Ne
Spinduliavimo kampo reguliavimas	Ne
Šviesos srauto reguliavimas	Ne
Spalvinės temperatūros reguliavimas	Ne
Pastovaus šviesos srauto palaikymas (CLO)	Ne