

## LEDDriving ROUND WL VX80-WD

Šviestuvai - prožektorius

11732



OSR LEDDriving ROUND WL VX80-WD 12V 13.5W 6000K  
1350lm 75x37x122.7mm IP6K8/IP6K9K 5000h E9 approval  
ECE R10, R148

With the OSRAM LEDDriving Round WL VX80-WD, you achieve impressive illumination on dark field and forest paths, off-road and off the beaten tracks. The working light combines affordability with exceptional performance, quality and functionality, providing users with impressive visibility at workplaces beyond roads and off-road areas. Designed to meet diverse tasks, the working light impress with a luminous flux of up to 1350lm and a wide beam pattern with wide light distribution, significantly enhancing safety at work for you and others. Additional working lights without ECE approval for use as work lights are approved for use on any vehicle according to German Road Traffic Licensing Regulations (StVZO) §52. However, they must not be used and switched on while driving. In addition, individual special regulations, and laws of countries outside Germany must be observed. For precise conditions refer to: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Šviestuvai - prožektoriai
Pavadinimas	LEDDriving ROUND WL VX80-WD
Gamintojas	OSRAM
Serija	LEDDriving Value
Tipas	Round WL VX80-WD
EAN	4062172355100
Gamintojo kodas	4062172355100

## PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galingumas [W]	13.5
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]	1350 - 1350
Šviestuvo efektyvumas [lm/W]	100
Spinduliavimo kampas	Labai siauras kampas 5-10°
Ilgis [mm]	75
Plotis [mm]	37
Numatytas eksploatacijos laikas L70/B50 prie 25 °C [h]	5000
Energetinio efektyvumo klasė	Other
Įmontuotos lempos energetinio efektyvumo klasė	Kita
Lempos tipas	Nekeičiamas LED
Reguliuojamumas	Pasukamas
Korpuso spalva	Juoda
Jungties tipas	Kita
Šviestuvą galima uždengti šilumą izoliuojančia medžiaga	Ne
Apsaugos klasė (IP)	IP68
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]	122.7

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
Elektroaugos klasė	Nenurodyta
Reflektorius	Nenurodyta
Tinka įmontavimui	Ne
Tinka montavimui ant lubų	Ne
Tinka įsraudimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	13.5 - 13.5
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
Integruotas avarinio maitinimo šaltinis	Ne
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