

ED-10030 LED Spot 5W DIM 2700K Brushed Nickel IP54 60D Adj.



Šviestuvai - prožektorius

10110

LED Recessed Spot 5W Dimmable 2700K 60D IP54 85x26mm Adjustable Round Brushed Nickel Built-in 75mm Including driver

LED recessed spot. Dimmable to 5%, Small installation depth 23mm, IP54: Splash-proof, Suitable for bathroom, Swivelable, Light beam 60°. Driver included. The junction box with double clamp connector is unique, which makes it simple and safe to realize a parallel connection. Excellently dimmable with all EcoDim LED dimmers.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Šviestuvai - prožektoriai
Pavadinimas	ED-10030 LED Spot 5W DIM 2700K Brushed Nickel IP54 60D Adj.
Gamintojas	EcoDim
Serija	Led spots
Tipas	2700K, Rond, Nikkel
EAN	8719322372208
Gamintojo kodas	ED-10030

PARAMETRAI

Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	DC
Spalvinė temperatūra [K]	2000 - 3000
Šviesos spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	90-100
Šviesos srautas [lm]	450 - 450
Šviesos intensyvumas [cd]	450
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	45
Šviestuvo efektyvumas [lm/W]	90

Spinduliavimo kampas	Platus spindulys 41-80°
Išorinis diametras [mm]	85
Įmontavimo plotis [mm]	75
Numatytas eksploatacijos laikas L70/B50 prie 25 °C [h]	50000
Numatytas eksploatacijos laikas L80/B10 prie 25 °C [h]	45000
Aplinkos temperatūrų diapazonas pagal IEC62722-2-1 [°C]	25 - 25
Lempos tipas	Nekeičiamas LED
Reguliuojamumas	Pasukamas
Įmontavimo aukštis/gylis [mm]	24
Įmontavimo ilgis [mm]	75
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Nikelio
Laidininko skerspjūvio plotas [mm ²]	0.5
Jungiamojo laido skerspjūvis [mm ²]	0.5 - 0.5
Jungties tipas	Kontaktai su varžtais
Valdiklis komplektuojamas	Taip
Šviestuvą galima uždengti šilumą izoliuojančia medžiaga	Taip
Apsaugos klasė (IP)	IP54
Apsaugos klasė (NEMA)	Kita
Reguliavimas 0-10 V	Ne
Reguliavimas 1-10 V	Ne
Reguliavimas DALI	Ne
Reguliavimas priklausomas nuo valdiklio	Yes
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	Taip
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	Taip
Aukštis/gylis [mm]	24
Atsparumas smūgiams	Other
Lempų lizdai	Nenurodyta
LED pastovi vardinė srovė [mA]	260 - 260
Šviesos difuzorius	Reflektorius
Šviesos srautas	Tiesioginis
Šviesos skleidimas	Simetrinis
Šviestuvai su ribota paviršiaus temperatūra su ženklu D	Taip
Gaubto medžiaga	Skaidrus stiklas
Korpuso medžiaga	Aliumininis
Nėra reguliavimo	Taip
Kontaktų skaičius	4
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG0
Galios faktorius	0.9
Elektrosaugos klasė	II
Reflektorius	Labai blizgus
Tinka įmontavimui	Taip
Tinka montavimui ant lubų	Taip
Tinka įspraudimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	5 - 5
Tinka montuoti ant bėgelio	Ne
Tinka žemos įtampos maitinimo sistemoms	Ne
Tinka sekančiam lempų kiekiui	1
Tinka montavimui ant grindų ar pjedestalo	Taip
Tinka montavimui ant paviršiaus	Ne
Tinka montavimui pakabinant	Ne
Tinka montuoti ant skersinio	Ne
Šveistas paviršius	Taip
Paviršiaus padengimas	Kita
Bendras harmoninis iškraipymas	0.24
Maitinimo šaltinio tipas	Elektroninis transformatorius
Pajungimo tipas	Be praeinamo jungimo
Su šviesos jutikliu	Ne
Su šviesos šaltiniu	Taip
Su judesio jutikliu	Ne