

LED Floodlight RGBW Basic 50W + Remote

Šviestuvai - prožektorius

18724



BAI LED Floodlight RGBW Basic 50W + Remote Cool white 1000lm Red 125lm Green 720lm Blue 230lm IP65 IK05 120D 220-240V Cable 0.5m BaiColour

Basic LED RGBW floodlight for decorative lighting. With the remote control, many colors and also white light can be set. In addition to red 660-670nm, green 520-530nm and blue 450-460nm, there are 3 other pre-programmed colors to select. With memory function. In addition, there are 2 automatic color change programs and you can adjust the brightness. The range of the RF remote control is 8-10m. Ambient temperature: -20°C to +45°C.

Pastaba:

- Kaip apsaugą nuo viršįtampių iki 10kV, siūlome naudoti ribotuvą kodu 78265.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Šviestuvai - prožektoriai
Pavadinimas	LED Floodlight RGBW Basic 50W + Remote
Gamintojas	BAI
Serija	LED Floodlight BaiColour
Tipas	RGBW Basic
EAN	8714681437568
Gamintojo kodas	143756

PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galingumas [W]	50
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Šviesos spalva	RGBW
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	70-79
Šviesos srautas [lm]	125 - 1000
Lempos efektyvumas [lm/W]	21
Spinduliavimo kampas	Labai platus kampas daugiau nei 80°

Ilgis [mm]	195
Plotis [mm]	215
Numatytas eksploatacijos laikas L70/B50 prie 25 °C [h]	25000
Aplinkos temperatūrų diapazonas pagal IEC62722-2-1 [°C]	-20 - 45
Įmontuotos lempos energetinio efektyvumo klasė	A++, A+, A (LED)
Lempos tipas	Nekeičiamas LED
Reguliuojamumas	Pasukamas
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Juoda
Laidininko skerspjūvio plotas [mm ²]	1
Jungiamojo laido skerspjūvis [mm ²]	1 - 1
Jungties tipas	Kita
Valdiklis komplektuojamas	Taip
Šviestuvą galima uždengti šilumą izoliuojančia medžiaga	Ne
Apsaugos klasė (IP)	IP65
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	Yes
Sinusoidės amplitudės reguliavimas	Ne
Reguliavimas prisilietimu	Ne
Reguliavimas mygtuku	Ne
Reguliavimas Zigbee	Ne
Atsparumo liepsnai bandymai pagal IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Testavimo darbo vietos apšvietimui pagal EN 12464-1	Ne
Aukštis/gylis [mm]	23

Atsparumas smūgiams	IK05
Lempų lizdai	Nenurodyta
LED pastovi vardinė srovė [mA]	100 - 120
Šviesos difuzorius	Nenurodyta
Šviesos srautas	Tiesioginis
Šviesos skleidimas	Simetrinis
Šviestuvai su ribota paviršiaus temperatūra su ženklu D	Ne
Gaubto medžiaga	Skaidrus stiklas
Korpuso medžiaga	Aliumininis
Nėra reguliavimo	Ne
Kontaktų skaičius	3
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Galios faktorius	0.9
Elektroaugos klasė	I
Reflektorius	Labai blizgus
Tinka įmontavimui	Ne
Tinka montavimui ant lubų	Ne
Tinka įsraudimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	10 - 50
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	Taip
Tinka montavimui pakabinant	Ne
Tinka montuoti ant skersinio	Ne
Tinka montavimui ant sienos	Taip
Šveistas paviršius	Ne
Paviršiaus padengimas	Miltelinis dažymas
Bendras harmoninis iškraipymas	15
Maitinimo šaltinio tipas	LED srovės valdiklis
Pajungimo tipas	Be praeinamo jungimo
Su šviesos jutikliu	Ne
Su šviesos šaltiniu	Taip
Su judesio jutikliu	Ne