

LED Floodlight Billboard AS 16W 1950lm 4000K White 50cm

Šviestuvai - prožektorius

41004



BAI LED Floodlight Billboard Asymmetrical 16W 1950lm Ra70 4000K 130°x50° White + 50cm wall mount IP66 100-240V 141x208x716mm

The Bailey Lights LED Floodlight Billboard AS is also called display fixture, wall wash or billboard lighting. If you can beautifully illuminate a billboard, you can illuminate facades, shops or other outdoor objects just as beautifully with this concentrated asymmetrical light beam (130°x50°). The aluminum housing (available in black and white) has a special coating (AkzoNobel) and is corrosion resistant. This LED floodlight is IP66 classified and CLII double insulated. The integrated wall support with arm is 50cm and the radiator can be turned 90° and 360° rotatable. Available in the light colors 3000K and 4000K (1800 and 1950 lm respectively). Very easy to assemble.

Pastaba:

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

KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Šviestuvai - prožektoriai
Pavadinimas	LED Floodlight Billboard AS 16W 1950lm 4000K White 50cm
Gamintojas	BAI
Serija	LED Floodlight
Tipas	Billboard AS
EAN	8714681451854
Gamintojo kodas	145185

PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galingumas [W]	17
Nominali įtampa [V]	100 - 240
Įtampos tipas	AC
Spalvinė temperatūra [K]	4000 - 4000
Šviesos spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	70-79

Šviesos srautas [lm]	1800 - 1800
Šviesos intensyvumas [cd]	1307
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	1800
Lempos efektyvumas [lm/W]	121.9
Šviestuvo efektyvumas [lm/W]	112
Spinduliavimo kampas	Labai platus kampas daugiau nei 80°
Ilgis [mm]	716
Plotis [mm]	141
Numatytas eksploatacijos laikas L70/B50 prie 25 °C [h]	50000
Numatytas eksploatacijos laikas L80/B10 prie 25 °C [h]	40000
Aplinkos temperatūrų diapazonas pagal IEC62722-2-1 [°C]	-20 - 50
Įmontuotos lempos energetinio efektyvumo klasė	Kita
Lempos tipas	Nekeičiamas LED
Reguliuojamumas	Pasukamas
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM3
Korpuso spalva	Balta
Laidininko skerspjūvio plotas [mm ²]	1
Jungiamojo laido skerspjūvis [mm ²]	1 - 1.5
Jungties tipas	00000
Jungties tipas	Kita
Valdiklis komplektuojamas	Taip
Šviestuvą galima uždengti šilumą izoliuojančia medžiaga	Taip
Apsaugos klasė (IP)	IP66
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	Taip
Aukštis/gylis [mm]	208
Atsparumas smūgiams	IK08
Lempų lizdai	Nenurodyta
LED pastovi vardinė srovė [mA]	600 - 600
Šviesos difuzorius	Fokusuojanti linzė
Šviesos srautas	Tiesioginis
Šviesos skleidimas	Asimetrinis
Gaubto medžiaga	Plastikinis matinis
Korpuso medžiaga	Aliumininis
Nėra reguliavimo	Taip
Kontaktų skaičius	2
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG1
Galios faktorius	0.9
Elektroaugos klasė	II
Reflektorius	Matinis
Tinka įmontavimui	Ne
Tinka montavimui ant lubų	Taip
Tinka įsraudimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	16 - 16
Tinka montuoti ant bėgelio	Ne
Tinka žemos įtampos maitinimo sistemoms	Ne
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	Taip
Šveistas paviršius	Ne
Paviršiaus padengimas	Miltelinis dažymas
Bendras harmoninis iškraipymas	20
Maitinimo šaltinio tipas	LED srovės valdiklis
Pajungimo tipas	Be praeinamo jungimo

Su šviesos jutikliu	Ne
Su šviesos šaltiniu	Taip
Su judesio jutikliu	Ne