

LED Floodlight Billboard AS 16W 1800lm 3000K Black 50cm

Šviestuvai - prožektorius

58117



BAI LED Floodlight Billboard Asymmetrical 16W 1800lm Ra70 3000K 130°x50° Black + 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 can be turned 90° and is 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 1800lm 3000K Black 50cm |
| Gamintojas | BAI |
| Serija | LED Floodlight |
| Tipas | Billboard AS |
| EAN | 8714681451823 |
| Gamintojo kodas | 145182 |

PARAMETRAI

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Maksimalus sistemos galingumas [W] | 17 |
| Nominali įtampa [V] | 100 - 240 |
| Įtampos tipas | AC |
| Spalvinė temperatūra [K] | 3000 - 3000 |
| Šviesos spalva | Balta |
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI | 70-79 |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Šviesos srautas [lm] | 1800 - 1800 |
| Šviesos intensyvumas [cd] | 1202 |
| Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm] | 1800 |
| Lempos efektyvumas [lm/W] | 112.5 |
| 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 | Juoda |
| 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 |