



LED Batten Slim 600 18W 4000K IP65

Lubų/sienų šviestuvai

41545

BAI LED Batten Basic Slim 600 18W 4000K 1600lm IP65 120D 240V White plastic body 721x53x35mm Plug clamp fast connector Waterproof luminaire

This entry-level ceiling fixture with slim housing is mainly applied in humid rooms such as cellars and garages. The so-called batten is made of synthetic materials and has a waterproof IP65 rating. Quick and easy installation thanks to the electrical connection with plug-in clamp connection and the supplied mounting brackets. Suitable for ambient temperatures -20°C to +40°C

KLASIFIKACIJA

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Grupė | Šviestuvai |
| Klasė | Lubų/sienų šviestuvai |
| Pavadinimas | LED Batten Slim 600 18W 4000K IP65 |
| Gamintojas | BAI |
| Serija | BaiLum LED batten |
| Tipas | Basic Slim |
| EAN | 8714681440285 |
| Gamintojo kodas | 144028 |

PARAMETRAI

| | |
|---|-------------------------------------|
| Maksimalus sistemos galingumas [W] | 18 |
| Nominali įtampa [V] | 220 - 240 |
| Įtampos tipas | AC |
| Spalvinė temperatūra [K] | 4000 - 4000 |
| Šviesos spalva | Balta |
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI | 80-89 |
| Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm] | 1600 |
| Šviestuvo efektyvumas [lm/W] | 89 |
| Spinduliavimo kampas | Labai platus kampas daugiau nei 80° |

| | |
|---|------------------------|
| Ilgis [mm] | 721 |
| Plotis [mm] | 53 |
| Numatytas eksploatacijos laikas L70/B50 prie 25 °C [h] | 20000 |
| Aplinkos temperatūrų diapazonas pagal IEC62722-2-1 [°C] | -20 - 40 |
| Įmontuotos lempos energetinio efektyvumo klasė | A++, A+, A (LED) |
| Lempos tipas | Nekeičiamas LED |
| Korpuso spalva | Balta |
| Laidininko skerspjūvio plotas [mm ²] | 1.5 |
| Jungties tipas | Įspraudžiami kontaktai |
| Valdiklis komplektuojamas | Ne |
| 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 | 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] | 35 |
| Atsparumas smūgiams | IK04 |
| Lempų lizdai | Kita |
| LED pastovi vardinė srovė [mA] | 95 - 95 |

| | |
|---|----------------------|
| Šviesos difuzorius | Nenurodyta |
| Šviesos srautas | Tiesioginis |
| Šviesos skleidimas | Simetrinis |
| Šviestuvus su ribota paviršiaus temperatūra su ženklu D | Taip |
| Gaubto medžiaga | Baltas plastikas |
| Korpuso medžiaga | Plastikas |
| Nėra reguliavimo | Taip |
| Kontaktų skaičius | 2 |
| Galios faktorius | 0.9 |
| Elektrosaugos klasė | II |
| Tinka įmontavimui | Ne |
| Tinka montavimui ant lubų | Taip |
| Tinka avariniam apšvietimui | Ne |
| Tinka sekančio galingumo lempoms [W] | 18 - 18 |
| Tinka montavimui linija | Ne |
| Tinka sekančiam lempų kiekiui | 1 |
| Tinka montavimui ant paviršiaus | Ne |
| Tinka montavimui pakabinant | Taip |
| Tinka montavimui ant sienos | Taip |
| Maitinimo šaltinio tipas | LED srovės valdiklis |
| Tinklelio tipas | Nenurodyta |
| Pajungimo tipas | Be praeinamo jungimo |
| Su ventiliacijos plyšiais | Ne |
| Su šviesos jutikliu | Ne |
| Su šviesos šaltiniu | Taip |
| Su judesio jutikliu | Ne |