

LED Wallpack 45W 4000K IP65

Lubų/sienų šviestuvai

51449



BAI LED Wallpack 45W 4000K 4500lm IP65 IK08 110D 100-240V RAL7022 Wall luminaire Umbra Grey Alu housing

The Wallpack is a robust die-cast aluminum fixture with an anti-glare and UV-resistant polycarbonate diffuser. Typical applications: loading docks, facades, tunnels, parking lots, courtyards and bridges. Thanks to the long lifetime and low energy consumption one saves maintenance costs.

KLASIFIKACIJA

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Grupė | Šviestuvai |
| Klasė | Lubų/sienų šviestuvai |
| Pavadinimas | LED Wallpack 45W 4000K IP65 |
| Gamintojas | BAI |
| Serija | BaiLum LED wall |
| Tipas | Wallpack |
| EAN | 8714681398500 |
| Gamintojo kodas | 139850 |

PARAMETRAI

| | |
|---|-------------------------------------|
| Maksimalus sistemos galingumas [W] | 45 |
| Nominali įtampa [V] | 100 - 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] | 4500 |
| Spinduliavimo kampas | Labai platus kampas daugiau nei 80° |
| Ilgis [mm] | 360 |

| | |
|---|------------------|
| Plotis [mm] | 235 |
| Numatytas eksploatacijos laikas L70/B50 prie 25 °C [h] | 50000 |
| 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 | Pilka |
| Valdiklis komplektuojamas | Ne |
| Šviestuvą galima uždengti šilumą izoliuojančia medžiaga | Ne |
| Apsaugos klasė (IP) | IP65 |
| 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 | Ne |
| Aukštis/gylis [mm] | 190 |
| Atsparumas smūgiams | IK08 |
| Lempų lizdai | Kita |
| LED pastovi vardinė srovė [mA] | 600 - 600 |
| Šviesos difuzorius | Nenurodyta |
| Šviesos srautas | Tiesioginis |
| Šviesos skleidimas | Simetrinis |
| Šviestuvai su ribota paviršiaus temperatūra su ženklu D | Ne |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Gaubto medžiaga | Struktūrizuotas plastikas |
| Korpuso medžiaga | Aliumininis |
| Nėra reguliavimo | Taip |
| Kontaktų skaičius | 3 |
| Elektroaugos klasė | II |
| Tinka įmontavimui | Ne |
| Tinka montavimui ant lubų | Ne |
| Tinka avariniam apšvietimui | Ne |
| Tinka sekančio galingumo lempoms [W] | 45 - 45 |
| Tinka montavimui linija | Ne |
| Tinka sekančiam lempų kiekiui | 0 |
| Tinka montavimui ant paviršiaus | Ne |
| Tinka montavimui pakabinant | Ne |
| 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 |