



## LED Wall Brick 5W 3000K Day / Night Sensor

Lubų/sienų šviestuvai

37173

BAI LED Wall Brick 5W 3000K 500lm with Day / Night Sensor IP65 240V CLII Plastic housing White 200x115x40mm Wall luminaire

The Wall Brick Sensor is a practical wall fixture with an excellent value for money ratio. Comes with a Lux sensor that will turn on the light once it starts to turn dark. A 500 lumen output makes it an ideal fixture for porches, entries, alleys and garages. With a IP65 waterproof rating it can resist rain showers and there is no need to install under a shelter. Obviously this led fixture is sustainable. Ambient temperature: -20°C to +40°C. Day / night sensor: On < 50 lux / Off > 100 lux

## KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Lubų/sienų šviestuvai
Pavadinimas	LED Wall Brick 5W 3000K Day / Night Sensor
Gamintojas	BAI
Serija	BaiLum LED wall
Tipas	Wall brick sensor
EAN	8714681431290
Gamintojo kodas	143129

## PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galingumas [W]	6
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Spalvinė temperatūra [K]	3000 - 3000
Šviesos spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	500
Šviestuvo efektyvumas [lm/W]	100
Spinduliavimo kampas	Labai platus kampas daugiau nei 80°

Ilgis [mm]	200
Plotis [mm]	115
Numatytas eksploatacijos laikas L70/B10 prie 25 °C [h]	25000
Numatytas eksploatacijos laikas L70/B50 prie 25 °C [h]	30000
Numatytas eksploatacijos laikas L80/B10 prie 25 °C [h]	20000
Numatytas eksploatacijos laikas L80/B50 prie 25 °C [h]	25000
Numatytas eksploatacijos laikas L90/B10 prie 25 °C [h]	15000
Numatytas eksploatacijos laikas L90/B50 prie 25 °C [h]	20000
Aplinkos temperatūrų diapazonas pagal IEC62722-2-1 [°C]	-20 - 40
Maitinimo šaltinio energetinio efektyvumo klasė (EEI)	Kita
Įmontuotos lempos energetinio efektyvumo klasė	A++, A+, A (LED)
Lempos tipas	Nekeičiamas LED
Korpuso spalva	Balta
Laidininko skerspjūvio plotas [mm <sup>2</sup> ]	0.5
Jungties tipas	Kontaktai su varžtais
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	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]	40
Atsparumas smūgiams	IK06
Lempų lizdai	Kita
LED pastovi vardinė srovė [mA]	60 - 60
Šviesos difuzorius	Nenurodyta
Šviesos srautas	Tiesioginis
Šviesos skleidimas	Simetrinis
Šviestuvai su ribota paviršiaus temperatūra su ženklu D	Ne
Gaubto medžiaga	Plastikinis matinis
Korpuso medžiaga	Plastikas
Nėra reguliavimo	Taip
Kontaktų skaičius	2
Galios faktorius	0.5
Elektrosaugos klasė	II
Tinka įmontavimui	Ne
Tinka montavimui ant lubų	Ne
Tinka avariniam apšvietimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	5 - 5
Tinka montavimui linija	Ne
Tinka sekančiam lempų kiekiui	1
Tinka montavimui ant paviršiaus	Taip
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	Taip
Su šviesos šaltiniu	Taip
Su judesio jutikliu	Ne