



## LED Floodlight Slim II Sensor 50W 4000K IP65

Šviestuvai - prožektorius

32855

BAI LED Floodlight Slim II 50W 4000K PIR Sensor 5000lm IP65  
Black 0.8m cable 220-240V Settings w/Remote

The LED Floodlight Slim II Sensor series from Bailey has IP65 protection as its most important feature. The housing with built-in PIR motion detector is relatively compact without compromising performance. The sensor has a detection angle of 120 degrees and a range of up to 8 meters. Also equipped with a day / night sensor. Setting is easy via the supplied IR remote control. It is possible to disable the PIR or day / night sensor so that only one of the two functions continues to work. Ambient temperature: -20°C to +50°C



Pastaba:

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

## KLASIFIKACIJA

Grupė	Šviestuvai
Klasė	Šviestuvai - prožektoriai
Pavadinimas	LED Floodlight Slim II Sensor 50W 4000K IP65
Gamintojas	BAI
Serija	LED Floodlight sensor
Tipas	Slim II PIR
EAN	8714681429778
Gamintojo kodas	142977

## PARAMETRAI

Maksimalus sistemos galingumas [W]	50
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Spalvinė temperatūra [K]	4000 - 4000
Šviesos spalva	Balta
Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	70-79
Šviesos srautas [lm]	5000 - 5000
Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm]	5000

Lempos efektyvumas [lm/W]	100
Spinduliavimo kampas	Labai platus kampas daugiau nei 80°
Ilgis [mm]	242
Plotis [mm]	173
Numatytas eksploatacijos laikas L70/B10 prie 25 °C [h]	38000
Numatytas eksploatacijos laikas L70/B50 prie 25 °C [h]	54000
Numatytas eksploatacijos laikas L80/B10 prie 25 °C [h]	25000
Numatytas eksploatacijos laikas L80/B50 prie 25 °C [h]	35000
Numatytas eksploatacijos laikas L90/B10 prie 25 °C [h]	13000
Numatytas eksploatacijos laikas L90/B50 prie 25 °C [h]	17000
Aplinkos temperatūrų diapazonas pagal IEC62722-2-1 [°C]	-20 - 50
Įmontuotos lempos energetinio efektyvumo klasė	A++, A+, A (LED)
Lempos tipas	Nekeičiamas LED
Reguliuojamumas	Pasukamas
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	SDCM6
Korpuso spalva	Juoda
Laidininko skerspjūvio plotas [mm <sup>2</sup> ]	1
Jungties tipas	Kita
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]	48
Atsparumas smūgiams	IK08
Lempų lizdai	Nenurodyta
LED pastovi vardinė srovė [mA]	120 - 120
Šviesos difuzorius	Nenurodyta
Šviesos srautas	Tiesioginis
Šviesos skleidimas	Simetrinis
Šviestuvai su ribota paviršiaus temperatūra su ženklu D	Ne
Gaubto medžiaga	Matinis korpusas/matinis stiklas
Korpuso medžiaga	Aliumininis
Nėra reguliavimo	Taip
Kontaktų skaičius	3
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	RG0
Galios faktorius	0.95
Elektroaugos klasė	I
Reflektorius	Matinis
Tinka įmontavimui	Ne
Tinka montavimui ant lubų	Taip
Tinka įsraudimui	Ne
Tinka sekančio galingumo lempoms [W]	50 - 50
Tinka montuoti ant bėgelio	Ne
Tinka žemos įtampos maitinimo sistemoms	Ne
Tinka sekančiam lempų kiekiui	1
Tinka montavimui ant grindų ar pjedestalo	Taip
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
Maitinimo šaltinio tipas	Nereikalinga
Pajungimo tipas	Tinka praeinamam pajungimui
Su šviesos jutikliu	Taip

Su šviesos šaltiniu

Taip

Su judesio jutikliu

Taip