

DANE OGÓLNE:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na podłożu

Miejsce zastosowania: do zastosowań przemysłowych

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Wykrywanie ruchu: tak

Szerokość [mm]: 150

Wysokość [mm]: 189

Głębokość [mm]: 53

Regulacja czułości: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 30

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: szkło hartowane

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 2650

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: 2500

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]: w szerokim stożku (120°)

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : ≤6

Wskaźnik oddawania barw: 70

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥30000

Kąt świecenia [°]: 110

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 88

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -15÷35

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj czujnika: PIR

Typ odbłyśnika: symetryczny

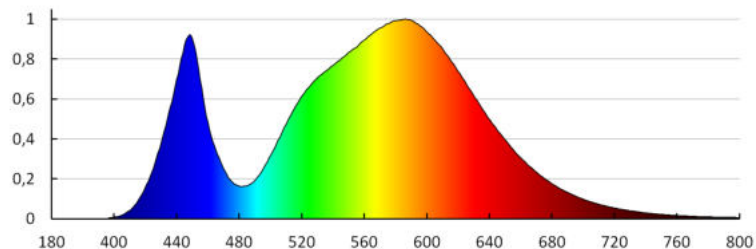
Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 10-10

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

kąt działania czujnika [°]: 120

Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 3-2000

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°] : 130**Stopień IP: 44****Zasięg czujnika [m]: max 10****MILED0 (kat 31399) GRUN NV LED-30-B-SE / LDC (Polar)**Luminaire: MILED0 (kat 31399) GRUN NV LED-30-B-SE
Lamps: 1 x GRUN NV LED-30-B