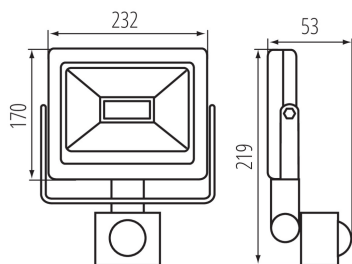


Naświetlacz Led



DANE OGÓLNE:

Kolor: czarny

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

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przełącznika: tak

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: tak

Wymienne źródło światła: nie

Długość [mm]: 232

Szerokość [mm]: 53

Wysokość [mm]: 219

Długość przewodu [m]: 0.25

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Moc maksymalna [W]: 50

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 3800

Barwa światła: biała

Temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Trwałość [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥15000

Kąt świecenia [°]: 110

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 76

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

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

Materiał wysięgnika: stal

Rodzaj czujnika: PIR

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Rodzaj przewodu: H05RN-F

Przekrój przewodu [mm²]: 0,75

Typ odbłyśnika: symetryczny

W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych: A++,A+,A

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 5-10

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

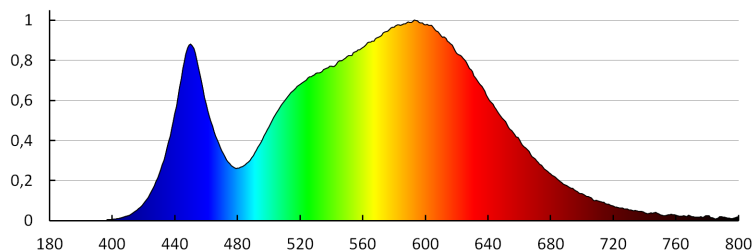
Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

31157 GRUN V2 LED-50-B-SE

Naświetlacz Led



kąt działania czujnika [°]: 120
Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 2-2000
Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 180
Stopień IP: 44
Zasięg czujnika [m]: max 8



MILEDO (kat 31157) GRUN V2 LED-50-B-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31157) GRUN V2 LED-50-B-SE
Lamps: 1 x GRUN V2 LED-50-B

