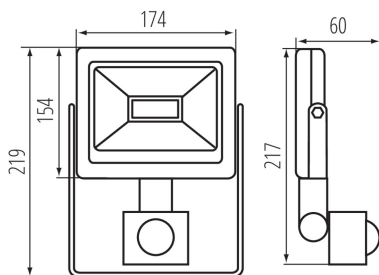


31189 GRUN v3 LED-50-B-SE

Naświetlacz Led

8595665311896



RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

Zastosowana technologia oświetleniowa: LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS

Połączone źródło światła (CLS): nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie

Źródło światła o wysokiej luminancji: nie

Ośłona przeciwolśnieniowa: nie

Funkcja ściemniania: nie

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny

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

Miejsce zastosowania: do zastosowań przemysłowych

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: tak

Szerokość [mm]: 174

Wysokość [mm]: 154

Głębokość [mm]: 33

Regulacja czułości: tak

Zawartość rtęci: nie

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 4790

Barwa światła: biała

Trwałość [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

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

Materiał obudowy: stop aluminium, tworzywo sztuczne

Materiał szyby ochronnej: szkło hartowane

Materiał wysięgnika: stal

Rodzaj czujnika: PIR

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Przekrój przewodu [mm²]: 1

Typ odbłyśnika: symetryczny

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

Czas nagrzewania lampy [s]: $\leq 0,5$

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

kąt działania czujnika [°]: 120

31189 GRUN v3 LED-50-B-SE

Naświetlacz Led

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

PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:

Światłość szczytowa [cd]: 1620

Kąt promieniowania [°]: 110

PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h): 50

Klasa efektywności energetycznej: F

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 4000

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Moc w trybie włączenia P_{on} źródła światła [W]: 50

Wskaźnik oddawania barw: 80

Współrzędne chromatyczności (x): 0.38

Współrzędne chromatyczności (y): 0.38

Wartość wskaźnika oddawania barw R9: 3

Współczynnik trwałości: ≥ 0.9

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 0.95

PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.9

Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy: nie dotyczy

Wskaźnik migotania (Pst LM): $\leq 1,0$

Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM): $\leq 0,4$

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 630

Gramatura [g]: 740

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 24.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 19

Waga kartonu [kg]: 14.8

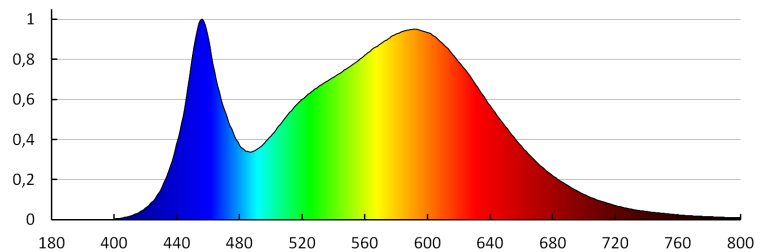
Szerokość kartonu [cm]: 27

Wysokość kartonu [cm]: 39.5

31189 GRUN v3 LED-50-B-SE

Naświetlacz Led

Długość kartonu [cm]: 50.5
Objętość kartonu [m³]: 0.053858



MILEDO (kat 31189) GRUN V3 LED-50-B-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31189) GRUN V3 LED-50-B-SE
Lamps: 1 x GRUN V3 LED-50-B

