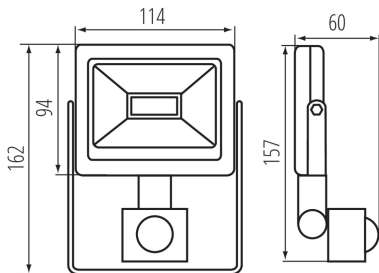


31186 GRUN v3 LED-10-B-SE

Naświetlacz Led

8595665311865

**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**Oslona 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]:** 114**Wysokość [mm]:** 94**Głębokość [mm]:** 33**Regulacja czułości:** tak**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]:** 900**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]:** ≤0,5

31186 GRUN v3 LED-10-B-SE

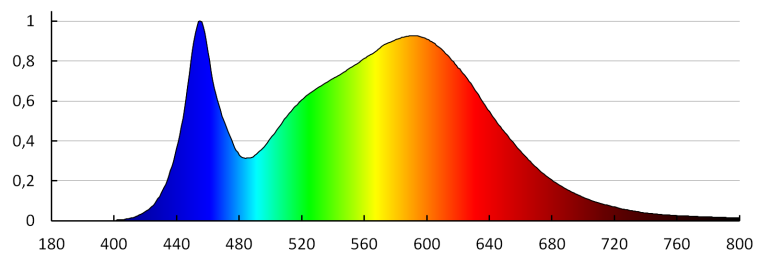
Naświetlacz Led

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5**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**Informacje dodatkowe:** Źródło światła (LS)**Zawartość rtęci:** nie**PARAMETRY KIERUNKOWYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA:****Światłość szczytowa [cd]:** 380**Kąt promieniowania [°]:** 110**PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:****Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 10**Klasa efektywności energetycznej:** F**Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]:** 810**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 Pon źródła światła [W]:** 10**Wskaźnik oddawania barw:** 80**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.38**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.38**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** -2**Współczynnik trwałości:** ≥0.9**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.95**PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:****Współczynnik przesuwu fazowego (cos ϕ_1):** 0.9**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy:** nie dotyczy**Wskaźnik migotania (Pst LM):** ≤1,0**Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM):** ≤0,4**DANE LOGISTYCZNE:****Jednostka miary:** sztuka**Jak pakowane:** 24**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 24**Masa jednostkowa netto [g]:** 290

31186 GRUN v3 LED-10-B-SE

Naświetlacz Led

Gramatura [g]: 358.33
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 18.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12
Waga kartonu [kg]: 8.59992
Szerokość kartonu [cm]: 33
Wysokość kartonu [cm]: 26
Długość kartonu [cm]: 38
Objętość kartonu [m³]: 0.032604



MILEDO (kat 31186) GRUN V3 LED-10-B-SE / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31186) GRUN V3 LED-10-B-SE
Lampa: 1 x GRUN V3 LED-10-B

