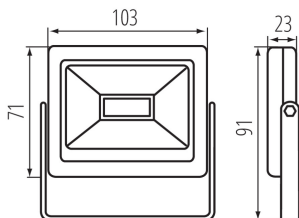


Naświetlacz Led

8595665311506



DANE OGÓLNE:

Kolor: czarny

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

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: nie

Długość [mm]: 103

Szerokość [mm]: 23

Wysokość [mm]: 91

Długość przewodu [m]: 0.25

Zawartość rtęci: nie

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 10

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 700

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 20000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 15000

Kąt świecenia [°]: 110

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 70

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 przyłącza: wolne końce przewodów

Rodzaj przewodu: H05RN-F

Przekrój przewodu [mm²]: 0,75

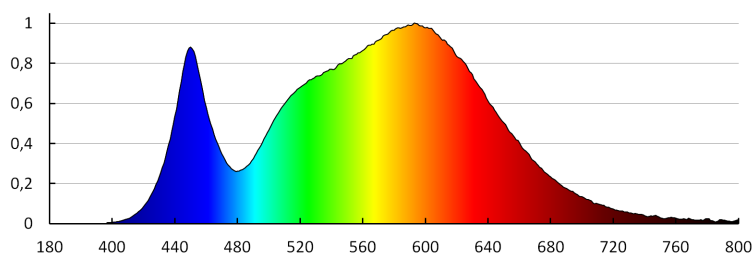
Typ odbłyśnika: symetryczny

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 180

Stopień IP: 65

DANE LOGISTYCZNE:**Jednostka miary:** sztuka**Jak pakowane:** 48**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 48**Masa jednostkowa netto [g]:** 166**Gramatura [g]:** 202.29**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 11.5**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 3.5**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 9.5**Waga kartonu [kg]:** 9.70992**Szerokość kartonu [cm]:** 25**Wysokość kartonu [cm]:** 31.5**Długość kartonu [cm]:** 30.5**Objętość kartonu [m³]:** 0.024019

MILED0 (kat 31150) GRUN V2 LED-10-B / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31150) GRUN V2 LED-10-B
Lamps: 1 x GRUN V2 LED-10-B