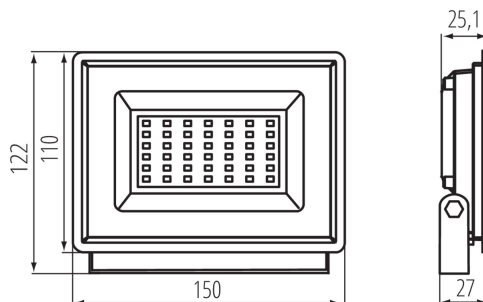


31392 GRUN NV LED-30-B

Naświetlacz Led

8595665313920



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

Szerokość [mm]: 150

Wysokość [mm]: 122

Głębokość [mm]: 27

Zawartość rtęci: nie

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 Φ_{use} [lm]: 2500

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [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

Typ odbłyśnika: symetryczny

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

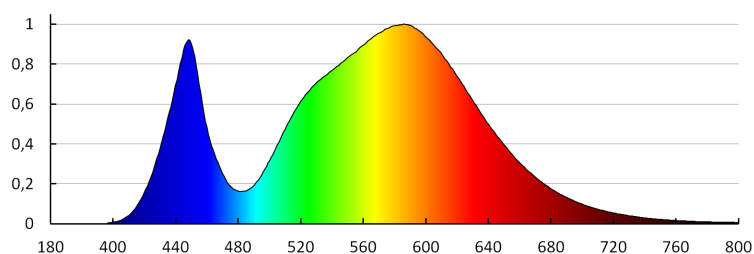
Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]: 130

Stopień IP: 65

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 20**Masa jednostkowa netto [g] : 318****Gramatura [g] : 372****Długość opakowania jednostkowego [cm]: 15.5****Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 3****Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 13****Waga kartonu [kg] : 7.44****Szerokość kartonu [cm]: 27****Wysokość kartonu [cm]: 18****Długość kartonu [cm]: 32.5****Objętość kartonu [m³] : 0.015795****MILED_o (kat 31392) GRUN NV LED-30-B / LDC (Polar)**Luminaire: MILED_o (kat 31392) GRUN NV LED-30-B
Lamps: 1 x GRUN NV LED-30-B