



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]: 120

Wysokość [mm]: 105

Głębokość [mm]: 27

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 20

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: szkło hartowane

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1700

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 1620

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] : 85

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

Materiał obudowy: stop aluminium

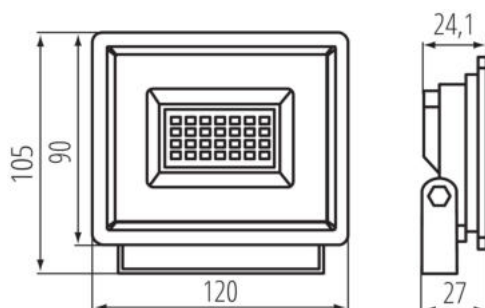
Typ odbłyśnika: symetryczny

Czas nagrzewania lampy [s] : ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s] : $\leq 0,5$

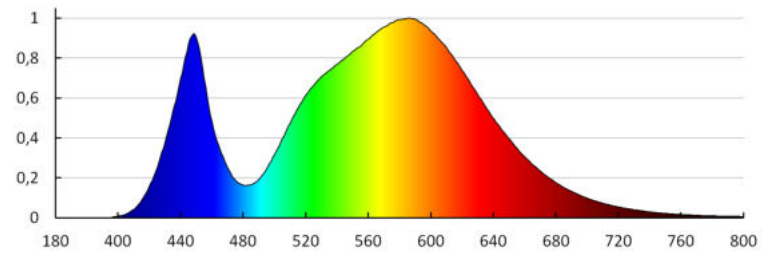
Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°] : 130

Stopień IP: 65



31391 GRUN NV LED-20-B

Naświetlacz Led



MILED0 (kat 31391) GRUN NV LED-20-B / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31391) GRUN NV LED-20-B
Lamps: 1 x GRUN NV LED-20-B

