

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]: 180

Wysokość [mm]: 150

Głębokość [mm]: 27

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 50

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : I

Materiał klosza: szkło hartowane

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 4500

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 4260

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]: 90

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

Materiał obudowy: stop aluminium

Typ odbłyśnika: symetryczny

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

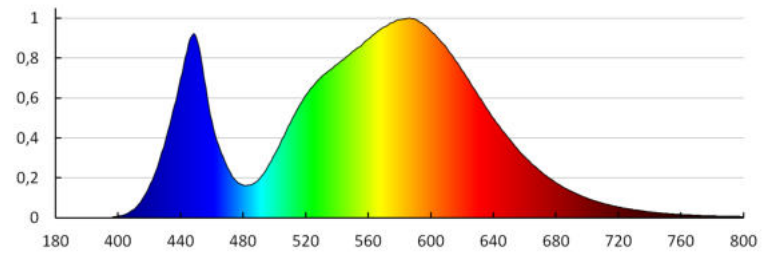
Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°] : 130

Stopień IP: 65

31393 GRUN NV LED-50-B

Naświetlacz Led



MILED0 (kat 31393) GRUN NV LED-50-B / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31393) GRUN NV LED-50-B
Lamps: 1 x GRUN NV LED-50-B

