

31410 DIGHT LED 18W-NW

Oprawa pyłoszczelna LED



DANE OGÓLNE:

Kolor: szary

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość łączenia przelotowego opraw : tak

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Długość [mm]: 600

Szerokość [mm]: 64

Wysokość [mm]: 60

Ilość dławic: 2

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 18

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: PC

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1800

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: 2150

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]: w kuli (360°)

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: ≥ 25000

Kąt świecenia [°]: 110

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 100

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷40

Materiał obudowy: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1÷2,5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Stopień IP: 65

