

Oprawa akcentowa LED

5905339235220

IP
65



Kanlux IMBER LED to wodoszczelna oprawa akcentowa do wbudowania. Jednym z jej atutów jest niska temperatura pracy, dzięki czemu może być bez przeszkód mocowana również w drewnie. Unikutowa konstrukcja oprawy to równomierna emisja światła, a zastosowane tu diody LED gwarantują dużą energooszczędność. Oprawa Kanlux IMBER LED to doskonały pomysł na podświetlenie kabin prysznicowych czy podbitek dachowych na zewnątrz domu.

DANE OGÓLNE:

Kolor: aluminium

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,1m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym: tak

Wysokość [mm]: 16.3

Średnica [mm]: 30

Otwór montażowy [mm]: Ø27

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 12 DC

Moc maksymalna [W]: 1

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 40

Barwa światła: ciepłobiała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 3000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 30000

Ilość cykli wł/wył: ≥20000

Kąt świecenia [°]: 105

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 40

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷50

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj przyłącza: wolne końce przewodów

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

23522 IMBER LED WW

Oprawa akcentowa LED



Stopień IP: 65

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 200

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 200

Masa jednostkowa netto [g]: 14

Gramatura [g]: 34

Waga sztuki brutto [g]: 28

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 2

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 9

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 12

Waga kartonu [kg]: 6.8

Szerokość kartonu [cm]: 44.5

Wysokość kartonu [cm]: 21

Długość kartonu [cm]: 45

Objętość kartonu [m³]: 0.042053