

Oprawa LED natynkowa

5905339389794



Profil ALIN LED o stopniu szczelności IP55 to idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie wilgoć, para wodna czy pył mogą stanowić wyzwanie dla standardowego oświetlenia. Dzięki solidnej konstrukcji odpornej na czynniki zewnętrzne, oprawy te doskonale sprawdzą się nie tylko wewnątrz, ale również **na zewnątrz budynków**, np. w zadaszonych strefach wejściowych, na tarasach czy w altanach.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu : 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem : nie

Długość [mm]: 642

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 69

Zawartość rtęci w lampie [mg]: 0

Zintegrowane źródło światła LED: tak

Liczba modułów (Źródło światła LED): 1

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: 9

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym : II

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 1300

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] : 1594

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

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama : 3

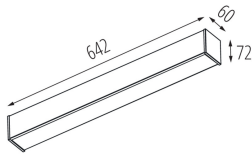
Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 50000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 30000

38979 AL55-SL-NW-MAT-W-NT

Oprawa LED natynkowa



Kąt świecenia [°]: X85/Y95

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 144

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷35

Typ klosza: matowy

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

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

Stopień IP: 55

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 1

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1

Masa jednostkowa netto [g]: 1300