

Oprawa LED natynkowa

5905339389800



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]:** 1202

**Szerokość [mm]:** 60

**Wysokość [mm]:** 69

**Zawartość rtęci w lampie [mg]:** 0

**Zintegrowane źródło światła LED:** tak

**Liczba modułów (Źródło światła LED):** 2

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 26

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** II

**Materiał klosza:** tworzywo sztuczne

**Materiał obudowy:** stop aluminium

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 3550

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2228

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

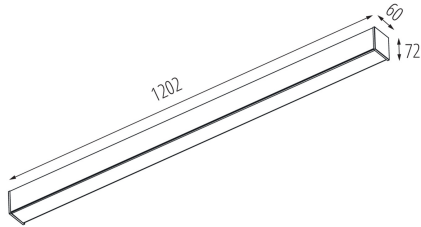
**Jednolitość barwy w elipsach McAdama :** 3

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Trwałość [h]:** 50000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 30000$

Oprawa LED natynkowa



**Kąt świecenia [°]:** X85/Y95

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 137

**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]:** 2100

**Gramatura [g]:** 2410

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 136

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 11

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 7

**Waga kartonu [kg]:** 2.41

**Szerokość kartonu [cm]:** 11

**Wysokość kartonu [cm]:** 7

**Długość kartonu [cm]:** 136

**Objętość kartonu [m³]:** 0.010472