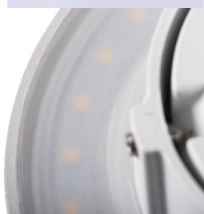


Oprawa elewacyjna

5905339292513



Kanlux FORRO to oprawy elewacyjne, które charakteryzują się prostym i atrakcyjnym designem. Mogą być stosowane jako oprawa do wnętrz (posiadają odpowiedni współczynnik CRI), jednocześnie można stosować je na elewacjach budynku (IP54). W Kanlux FORRO kierunek padania światła jest zwrócony na elewację, tworząc świetlny krąg wokół oprawy.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Możliwość współpracy ze ściemniaczem: nie

Wykrywanie ruchu: nie

Wysokość [mm]: 40

Średnica [mm]: 135

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Współczynnik mocy: 0.5

Moc maksymalna [W]: 8

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 480

Barwa światła: biała

Skorelowana temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barwy w elipsach McAdama: ≤ 6

Wskaźnik oddawania barw: 80

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥ 25000

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 60

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -15÷40

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

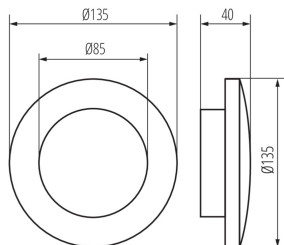
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5÷2,5

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤ 1

Czas zapłonu lampy [s]: $\leq 0,5$

Stopień IP: 54

Oprawa elewacyjna



DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 20

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 20

Masa jednostkowa netto [g]: 420

Gramatura [g]: 507.5

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 14.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 14.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Waga kartonu [kg]: 10.15

Szerokość kartonu [cm]: 31.5

Wysokość kartonu [cm]: 32

Długość kartonu [cm]: 31.5

Objętość kartonu [m³]: 0.031752

