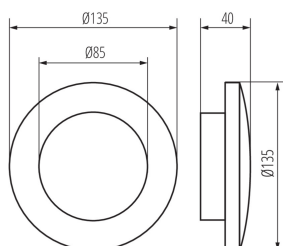
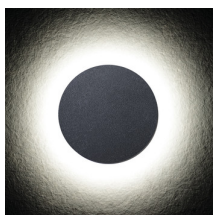


Oprawa elewacyjna

54IP

LED
technology



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

DANE OGÓLNE:

Kolor: grafitowy

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

Wymienne źródło światła: nie

Wysokość [mm]: 40

Średnica [mm]: 135

Zintegrowane źródło światła LED: tak

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50/60

Współczynnik mocy: 0.5

Moc maksymalna [W]: 8

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Rodzaj diody: LED SMD

Strumień świetlny [lm]: 330

Barwa światła: biała

Temperatura barwowa [K]: 4000

Jednolitość barw [SDCM]: ≤6

Współczynnik oddawania barw Ra: ≥80

Trwałość [h]: 25000

Ilość cykli wł/wył: ≥25000

Skuteczność świetlna lampy [lm/W]: 41

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

Materiał obudowy: stop aluminium

Materiał szyby ochronnej: tworzywo sztuczne

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Oprawa elewacyjna



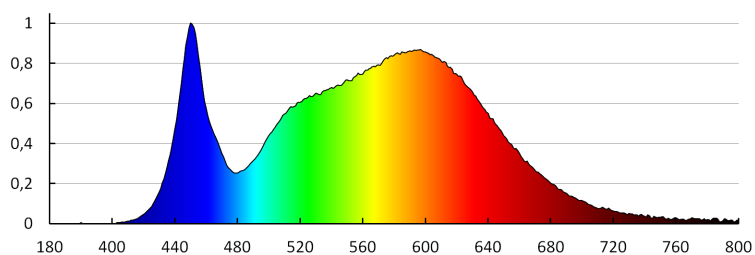
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5÷2,5

W skład oprawy wchodzi wbudowane lampy LED o klasach energetycznych: A++,A+,A

Czas nagrzewania lampy [s]: ≤1

Czas zapłonu lampy [s]: ≤0,5

Stopień IP: 54



Oprawa elewacyjna

