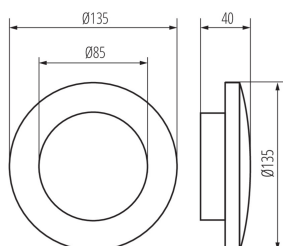
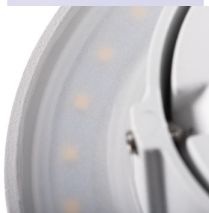


Oprawa elewacyjna

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:** 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

**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]:** 480

**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]:** 60

**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 [mm<sup>2</sup>]: 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**

