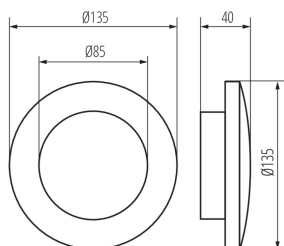


Apparecchio di illuminazione per facciate

54IP

LED  
technology



Kanlux FORRO sono apparecchi per facciate caratterizzati da un design semplice e accattivante. Possono essere utilizzati come apparecchi di illuminazione per interni (hanno un indice CRI appropriato), ma allo stesso tempo possono essere utilizzati anche su facciate di edifici (IP54). Negli apparecchi Kanlux FORRO la direzione della luce è orientata verso la facciata, creando una cornice luminosa intorno all'apparecchio.

### DATI GENERALI:

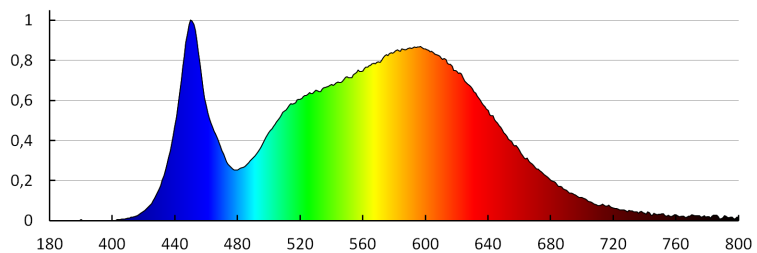
**Colore:** grafite  
**Luogo di montaggio:** montaggio a parete  
**Luogo d'uso:** all'interno e all'esterno  
**Distanza minima dall' oggetto illuminata:** 0,5m  
**Compatibile con dimmer:** non  
**Rilevamento di movimento:** non  
**Sorgente di luce sostituibile:** non  
**Altezza [mm]:** 40  
**Diametro [mm]:** 135  
**LED integrati:** si

### DATI TECNICI:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC  
**Frequenza nominale [Hz]:** 50/60  
**Fattore di potenza:** 0.5  
**Potenza massima [W]:** 8  
**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** I  
**Tipo di spia:** LED SMD  
**Flusso luminoso [lm]:** 330  
**Tonalità della luce:** bianco  
**Temperatura di colore [K]:** 4000  
**Uniformità colore [SDCM]:** ≤6  
**Indice di resa cromatica Ra:** ≥80  
**Durata [h]:** 25000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥25000  
**Efficienza [lm/W]:** 41  
**Temperatura esercizio [°C]:** -15÷40  
**Materiale del corpo:** lega di alluminio  
**Vetro:** materiale plastico  
**Tipo di allacciamento:** morsettiera a vite  
**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]:** 1,5÷2,5  
**La plafoniera comprende i LED incorporati delle seguenti classi energetiche:** A++,A+,A  
**Tempo di riscaldamento della lampada [s]:** ≤1  
**Tempo di accensione della lampada [s]:** ≤0,5  
**Grado IP:** 54

## 29250 FORRO LED EL 8W-GR

Apparecchio di illuminazione per facciate



## 29250 FORRO LED EL 8W-GR

---

Apparecchio di illuminazione per facciate

