

29251 FORRO LED EL 8W-W

Apparecchio di illuminazione per facciate

54IP

LED
technology



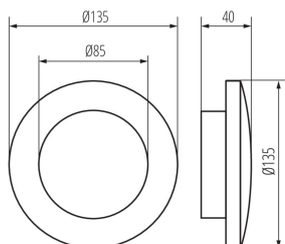
Kanlux FORRO sono apparecchi per facciate caratterizzati da un design semplice e accattivante. Possono essere utilizzati come apparecchi di illuminazione per interni (hanno un indice CRI appropriato), ma allo stesso tempo possono essere utilizzati anche su facciate di edifici (IP54). Negli apparecchi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

DATI GENERALI:

Colore: bianco
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]: 480
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]: 60
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



29251 FORRO LED EL 8W-W

Apparecchio di illuminazione per facciate

