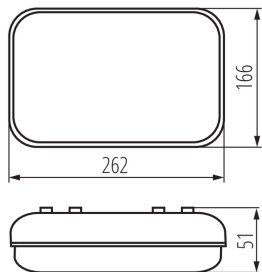


29071 PORTOS LED SE

Plafoniera led



Kanlux PORTOS LED è una lampada per facciate. Grazie ad essa, puoi illuminare la facciata ed evidenziare il numero civico di proprietà. Kanlux PORTOS LED nella sua forma universale si adatta perfettamente a qualsiasi superficie. Le pareti perfettamente lisce aggiungono carattere e su facciate come mattoni, pannelli di rivestimento o intonaco strutturale, ne sottolinea la forma e ne esaltano l'unicità. Kanlux PORTOS LED è una lampada resistente ai fattori esterni che puoi utilizzare sia all'interno che all'esterno, senza temere che umidità e polvere riducano la sua efficienza lavorativa.

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

Sorgente di luce sostituibile: non

Lunghezza [mm]: 262

Larghezza [mm]: 166

Altezza [mm]: 51

LED integrati: si

DATI TECNICI:

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 5

Grado di protezione contro le scosse elettriche: II

Materiale del diffusore: materiale plastico

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 450

Tonalità della luce: bianco

Temperatura di colore [K]: 4000

Uniformità colore [SDCM]: ≤ 6

Indice di resa cromatica Ra: ≥ 80

Durata [h]: 30000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 15000

Angolo di illuminazione [°]: 120

Efficienza [lm/W]: 90

Temperatura esercizio [°C]: -10÷35

Materiale del corpo: materiale plastico

Tipo di sensore: crepuscolo

Tipo di allacciamento: morsettiera autobloccante

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 0,5÷1,5

29071 PORTOS LED SE

Plafoniera led

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]: $\leq 0,5$

Grado IP: 54

Oprawa uruchamia się automatycznie po zapadnięciu zmroku: $<20\text{lx}$ (+/-10lx)

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- L'alloggiamento si attiva automaticamente dopo il tramonto.

