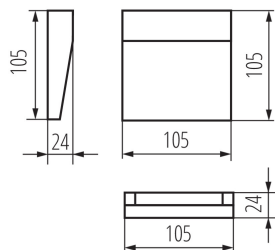
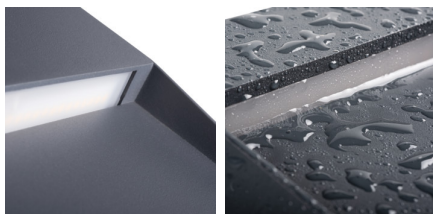


33750 DULI LED 4W-NW-L-GR

Lampada da parete

5905339337504



Kanlux DULI LED è una nuova serie di lampade da parete. Il design moderno e geometrico conferisce a queste lampade un carattere universale e versatile. Hanno una finitura in grafite opaco ed una temperatura Kelvin pari a 4000K. Kanlux DULI LED funge da illuminazione decorativa con un carattere d'accento, illuminando e decorando gli spazi intorno all'edificio. Le lampade Kanlux DULI LED sono alimentate a 230V senza la necessità di ulteriori alimentatori.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

A tensione di rete o non a tensione di rete: NMLS

Sorgente luminosa connessa (CLS): non

Sorgente luminosa a colori variabili: non

Sorgente luminosa ad alta luminanza: non

Schermo antiriflesso: non

Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: antracite

Luogo di montaggio: montaggio a parete

Luogo d'uso: all'interno e all'esterno

Distanza minima dall'oggetto illuminata: 0,2m

Compatibile con dimmer: non

RAL: 7016

Larghezza [mm]: 105

Altezza [mm]: 105

Profondità [mm]: 24

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 4

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Tipo di spia: LED SMD

Flusso luminoso [lm]: 100

Tonalità della luce: bianco

Durata [h]: 30000

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 25000

Temperatura esercizio [°C]: $-15 \div 35$

Materiale del corpo: alluminio

Vetro: PC

Tipo di allacciamento: morsettiera

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 0,75-1,5

33750 DULI LED 4W-NW-L-GR

Lampada da parete



Tempo di riscaldamento della lampada [s]: ≤ 1

Tempo di accensione della lampada [s]: $\leq 0,5$

Grado IP: 54

Informazioni supplementari: E' possibile sostituire la lampada led avvalendosi di personale qualificato (solo dal servizio Kanlux)

Informazioni supplementari: L'alimentatore può essere sostituito solo da personale qualificato (solo dal servizio Kanlux)

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Classe di efficienza energetica: D

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:
470

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in
sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Indice di resa cromatica: 80

Fattore di sopravvivenza: ≥ 0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.96

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 20

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 20

Peso unitario netto [g]: 223

Grammatura [g]: 268

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 11.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 4

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 11.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.36

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 23

Altezza della scatola di cartone [cm]: 25.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 24.5

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.014369

33750 DULI LED 4W-NW-L-GR

Lampada da parete

