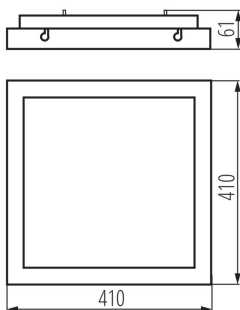


24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

Plafoniera LED

5905339246431



Kanlux TYBIA LED è una plafoniera a diodi LED SMD. Il montaggio dell'apparecchio TYBIA LED in corridoi, scale, sale ristoro o ripostigli è una garanzia di risparmio, non solo in termini di consumo energetico ma anche in relazione al suo funzionamento a lungo termine e senza manutenzione.

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: nero

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,5m

Compatibile con dimmer: non

rilevamento del movimento: si

Lunghezza [mm]: 410

Larghezza [mm]: 410

Altezza [mm]: 61

Contenuto di mercurio: non

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 38

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Diffusore: PMMA

Tipo di spia: LED SMD

Modulo a LED: PL224-2835-13C15B-A&B

Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]: 3800

Tonalità della luce: bianco

Durata [h]: 30000

Indice di comportamento del flusso luminoso al termine del periodo nominale d'uso: L70B50

Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥20000

Angolo di illuminazione [°]: 110

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Materiale del corpo: alluminio

Tipo di sensore: a microonde

24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

Plafoniera LED



Tipo di allacciamento: morsettiera autobloccante

Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1-2,5

Tempo di riscaldamento della lampada [s]: ≤1

Tempo di accensione della lampada [s]: ≤0,5

Grado IP: 20

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:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 33

Classe di efficienza energetica: D

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: 5700

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: in sfera (360°)

Temperatura di colore [K]: 4000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 33

Altezza della lampadina [mm]: 303

Larghezza della lampadina [mm]: 292

Profondità della lampadina [mm]: 3

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0,38

Coordinate cromatiche (y): 0,38

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 15

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: 6

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 6

Peso unitario netto [g]: 2084

Grammatura [g]: 2550

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 42

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 42

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 15.3

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 43

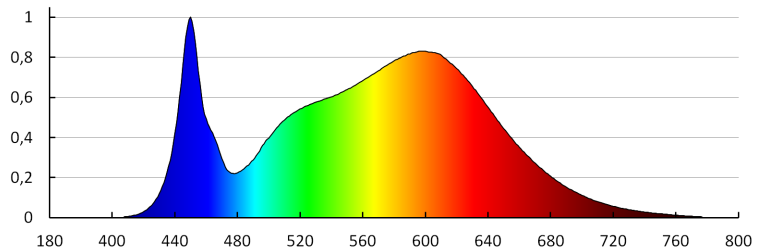
24643 TYBIA LED 38W-NW-SE B

Plafoniera LED

Altezza della scatola di cartone [cm]: 44
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 48
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.090816

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito www.kanlux.com



KANLUX S.A. (kat 24643) TYBIA LED 38W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminare: KANLUX S.A. (kat 24643) TYBIA LED 38W-NW-SE B
Lamps: 1 x TYBIA LED 38W-NW

