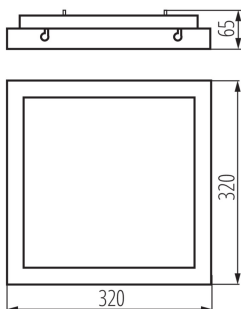


24647 TYBIA M 25W-NW-SE B

Plafoniera LED

5905339246479



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

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: nero

Luogo di montaggio: montaggio a soffitto

Luogo d'uso: all'interno

Distanza minima dall'oggetto illuminata: 0,5m

Possibilità di oscuramento solo tramite il sistema elettronico interno: non

Compatibile con dimmer: non

rilevamento del movimento: si

Sorgente di luce sostituibile: non

Lunghezza [mm]: 320

Larghezza [mm]: 320

Altezza [mm]: 65

Contenuto di mercurio: non

LED integrati: si

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Potenza massima [W]: 25

Grado di protezione contro le scosse elettriche: I

Diffusore: PMMA

Tipo di spia: LED SMD

Modulo a LED: OL-PCB-PL224-200X200-108SMD

Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]: 2600

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: ≥ 15000

Angolo di illuminazione [°]: 110

Temperatura esercizio [°C]: 5÷25

Materiale del corpo: alluminio

Tipo di sensore: a microonde

24647 TYBIA M 25W-NW-SE B

Plafoniera LED

Tipo di allacciamento: morsettiera autobloccante
Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]: 1-2,5
Tempo di funzionamento del sensore [secondo-minuto]: 5-15

Tempo di riscaldamento della lampada [s]: ≤1

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

Raggio d'azione del sensore [°]: 360

Grado IP: 20

Portata del sensore [m]: 9.5

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): 22

Classe di efficienza energetica: C

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: 3850

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]: 22

Altezza della lampadina [mm]: 200

Larghezza della lampadina [mm]: 200

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: 10

Fattore di sopravvivenza: 0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.96

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

Fattore di sfasamento (cos φ1): 0.5

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

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 10

Peso unitario netto [g]: 1512

Grammatura [g]: 1816

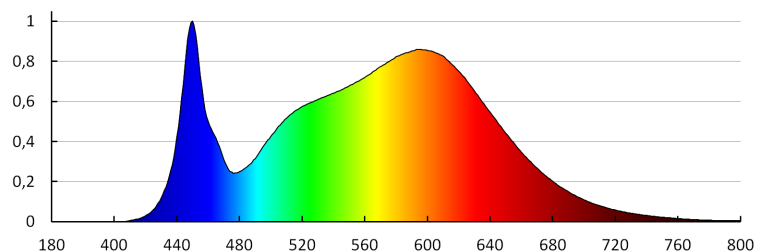
24647 TYBIA M 25W-NW-SE B

Plafoniera LED

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 33
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 33
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 7.5
Peso della scatola di cartone [Kg]: 18.16
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 35
Altezza della scatola di cartone [cm]: 35
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 77
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.094325

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

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



KANLUX S.A. (kat 24647) TYBIA M 25W-NW-SE B / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24647) TYBIA M 25W-NW-SE B
Lamps: 1 x TYBIA M 25W-NW

