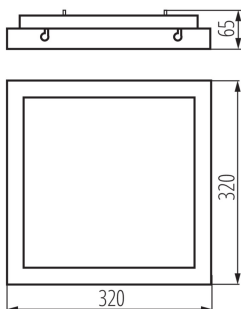


24646 TYBIA M 25W-NW-SE GY

Plafoniera LED

5905339246462



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: grigio

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

Sorgente di luce sostituibile: non

Lunghezza [mm]: 320

Larghezza [mm]: 320

Altezza [mm]: 61

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

24646 TYBIA M 25W-NW-SE GY

Plafoniera LED

**Tipo di sensore:** a microonde**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):** 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**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 33**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 33**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 7.5

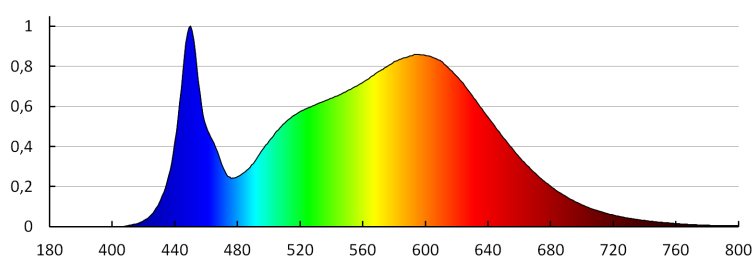
24646 TYBIA M 25W-NW-SE GY

Plafoniera LED

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 24646) TYBIA M 25W-NW-SE GY / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24646) TYBIA M 25W-NW-SE GY
Lamps: 1 x TYBIA M 25W-NW

