

## 24640 TYBIA LED 38W-NW

Plafoniera LED

5905339246400



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.

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC

**Frequenza nominale [Hz]:** 50

**Potenza massima [W]:** 38

**Flusso luminoso dell'intero apparecchio [lm]:** 3800

**Efficienza [lm/W]:** 100

**Angolo di illuminazione [°]:** 110

**Temperatura di colore [K]:** 4000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:** ≤6

**Tonalità della luce:** bianco

**Indice di resa cromatica:** 80

**Durata [h]:** 30000

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

**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥20000

**Tipo di spia:** LED SMD

**Colore:** grigio

**Luogo di montaggio:** montaggio a soffitto

**Luogo d'uso:** all'interno

**Distanza minima dall'oggetto illuminata:** 0,5m

**Compatibile con dimmer:** non

**Lunghezza [mm]:** 410

**Larghezza [mm]:** 410

**Altezza [mm]:** 61

**LED integrati:** si

**Grado di protezione contro le scosse elettriche:** I

**Diffusore:** PMMA

**Materiale del corpo:** alluminio

**Temperatura esercizio [°C]:** 5÷25

**Tipo di allacciamento:** Morsettiera autobloccante

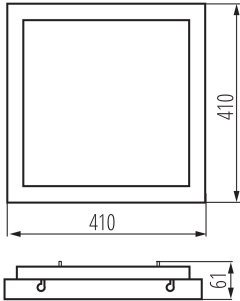
**Gamma di sezioni dei cavi utilizzati [mm²]:** 1-2,5

**Grado IP:** 20



## 24640 TYBIA LED 38W-NW

Plafoniera LED



**Informazioni supplementari:** Solo personale qualificato può sostituire la sorgente luminosa a LED

**Informazioni supplementari:** Solo personale qualificato è autorizzato a sostituire l'apparecchiatura di controllo

**Informazioni supplementari:** Prodotto contenitore (CP)

**Contenuto di mercurio:** non

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Modulo a LED:** PL224-2835-13C12B-A&B

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 33

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

**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** D

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** 5700

**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in sfera (360°)

**Altezza della lampadina [mm]:** 303

**Larghezza della lampadina [mm]:** 292

**Profondita' della lampadina [mm]:** 3

**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

**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 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

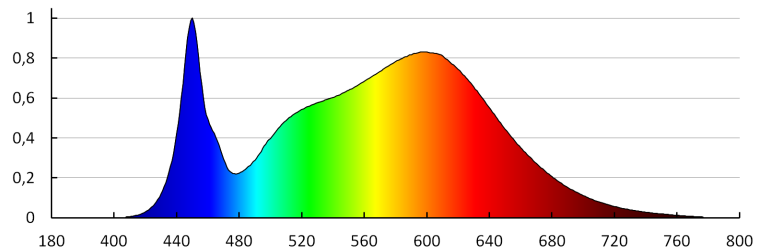
#### DATI LOGISTICI:

**Unità di misura:** pezzo

**Tipo di confezionamento :** 6  
**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario :** 1  
**Numero di pezzi in un imballaggio :** 6  
**Peso unitario netto [g] :** 2160  
**Grammatura [g] :** 2480  
**Peso unitario lordo [g] :** 2348  
**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] :** 14.88  
**Larghezza della scatola di cartone [cm] :** 43  
**Altezza della scatola di cartone [cm] :** 44  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm] :** 48  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] :** 0.090816

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

- 5 anni di garanzia secondo le condizioni della dichiarazione di garanzia consultabile sul sito [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)

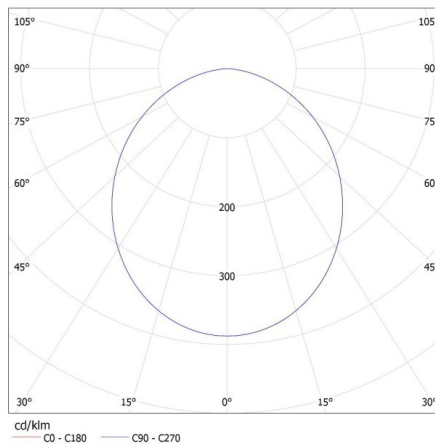


## 24640 TYBIA LED 38W-NW

Plafoniera LED

KANLUX S.A. (kat 24640) TYBIA LED 38W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24640) TYBIA LED 38W-NW  
Lampa: 1 x TYBIA LED 38W-NW



### ACCESSORI

07871



ROPE-NT 150 SINGLE

ROPE-NT 150 set  
funicelle in metallo  
per sospensione, 2  
pezzi