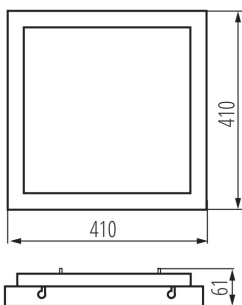


Plafonieră LED

5905339246417



Kanlux TYBIA LED este un dispozitiv de iluminat general în care sunt utilizate diodele SMD. Instalarea corpului TYBIA în coridoare, scări, încăperi sociale sau încăperi de utilitate garantează economii semnificative nu numai în ceea ce privește consumul de energie, ci și funcționarea fără întreținere pe termen lung.

### DATE GENERALE:

**Culoare:** gri / alb

**Loc de montare:** pentru montare pe tavan

**Loc de aplicare:** în interior

**Micro-decalaj între contactele releului:** da

**Distanță minimă de la obiectul iluminat:** 0,5m

**Posibilitate de conlucrare cu reostatul:** nu

**Wykrywanie ruchu:** da

**Lungime [mm]:** 410

**Lățime [mm]:** 410

**Înălțime [mm]:** 61

**Reglare a sensibilității:** da

**Conținut de mercur:** nu

**Sursă de lumină cu LED integrată:** da

### DATE TEHNICE:

**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC

**Frecvență nominală [Hz]:** 50

**Putere maximă [W]:** 38

**Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice:** I

**Materialul abajurului:** PMMA

**Tip de diodă:** LED SMD

**Fluxul luminos al corpului de iluminat [lm]:** 3800

**Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]:** 5700

**Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]:** sub formă de sferă (360°)

**Culoarea luminii:** alb

**Temperatura de culoare corelată [K]:** 4000

**Consecvența culorii în elipse McAdam:**  $\leq 6$

**Indicele de redare a culorilor:** 80

**Durabilitate [h]:** 30000

**Factor de menținere a fluxului luminos la sfârșitul perioadei nominale de durabilitate:** L70B50

**Număr de cicluri pornit/oprit:**  $\geq 20000$

**Unghi de iluminare [°]:** 110

**Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]:** 100

**Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]:** 5÷25

### Plafonieră LED



**Materialul carcasei:** aliaj de aluminiu

**Tip de senzor:** microunde

**Tip de conexiune:** bloc cu autoblocare

**Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm<sup>2</sup>]:** 1-2,5

**Sensor-operation time [second-minute]:** 5-15

**Durată de încălzire a lămpii [s]:** ≤1

**Timp de aprindere a lămpii [s]:** ≤0,5

**Frecvență de lucru a senzorului [MHz]:** 5800

**unghiul de activare a senzorului [°]:** H360

**Setarea nivelului de intensitate luminoasă la care senzorul detectează mișcarea [lx]:** 2/10/50/off

**Grad IP:** 20

**Rază de acțiune a senzorului [m]:** max 9,5

#### DATE LOGISTICE:

**Cu sunt ambalate:** 6

**Număr de bucăți în ambalajul intermediar:** 1

**Număr de bucăți în ambalajul comun:** 6

**Greutate unitară netă [g]:** 2320

**Greutate [g]:** 2640

**Lungimea ambalajului unitar [cm]:** 42

**Lățimea ambalajului unitar [cm]:** 42

**Înălțimea ambalajului unitar [cm]:** 7.5

**Greutatea cutiei de carton [kg]:** 15.84

**Lățimea cutiei de carton [cm]:** 43

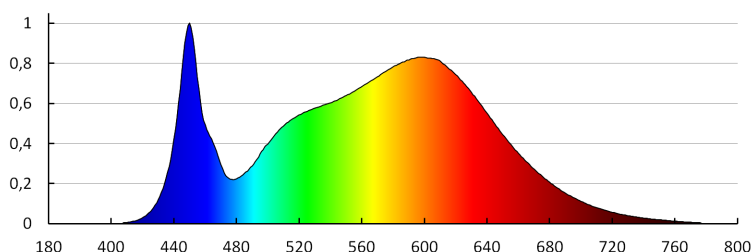
**Înălțimea cutiei de carton [cm]:** 44

**Lungimea cutiei de carton [cm]:** 48

**Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]:** 0.090816

#### INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

- 5 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site



## 24641 TYBIA LED 38W-NW-SE

Plafonieră LED

