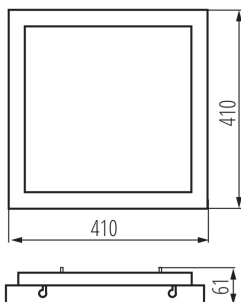


Stropné LED svietidlo



Kanlux TYBIA LED je bežné svietidlo s LED diódami SMD. Inštalácia LED TYBIA LED na chodbách, schodiskách, spoločenských a technických miestnostiach zaručuje významné úspory nie len v súvislosti so spotrebou energie, ale tiež s ich dlhodobou bezúdržbovou prevádzkou.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: sivá / biela
Miesto montáže: na zabudovanie na strop
Miesto používania: vo vnútri
Mikro medzera medzi kontaktami relé: áno
Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu: 0,5m
Možnosť spolupráce so stmievačom: ne
Wykrywanie ruchu: áno
Vymeniteľný zdroj svetla: ne
Dĺžka [mm]: 410
Šírka [mm]: 410
Výška [mm]: 61
Nastavenie citlivosti: áno
Integrovaný LED zdroj svetla: áno

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]: 50/60
Maximálny výkon [W]: 38
Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: I
Materiál difúzora: PMMA
Typ diódy: LED SMD
Svetelný tok [lm]: 3800
Farba svetla: biela
Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6
Index podania farieb: 80
Životnosť [h]: 30000
Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 20000
Uhol svietenia [°]: 110
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 100
Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: 5÷25
Materiál korpusu: hliníková zliatina
Typ snímača: mikrovlnný
Typ pripojenia: samosvorná svorkovnica
Rozpätie priemerov používaných vodičov [mm²]: 1-2,5
Súčasťou svietidla sú integrované lampy LED s energetickými triedami: A++,A+,A

24641 TYBIA LED 38W-NW-SE

Stropné LED svietidlo



Doba činnosti snímača [sekunda-minúta]: 5-15

Doba nahrievania lampy [s]: ≤ 1

Doba zapnutia lampy [s]: $\leq 0,5$

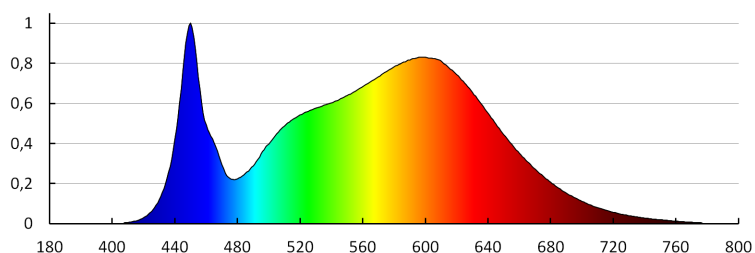
Pracovná frekvencia snímača [MHz]: 5800

uhol snímača [°]: H360

Nastavenie úrovne intenzity osvetlenia, pri ktorom snímač deteguje pohyb [lx]: 2/10/50/off

Stupeň IP: 20

Dosah čidla [m]: max 9,5



KANLUX S.A. (kat 24641) TYBIA LED 38W-NW-SE / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat. 24641) TYBIA LED 38W-NW-SE
Lamps: 1 x TYBIA LED 38W-NW-SE

