

### Stropní LED svítidlo



Kanlux TYBIA LED je běžné svítidlo s LED diodami SMD. Instalace LED TYBIA LED na chodbách, schodištích, společenských a technických místnostech zaručuje významné úspory nejen v souvislosti se spotřebou energie, ale také s jejím dlouhodobým bezúdržbovým provozem.

#### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** šedá

**Místo montáže:** k usazení na strop

**Místo použití:** uvnitř

**Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu:** 0,5m

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Délka [mm]:** 320

**Šířka [mm]:** 320

**Výška [mm]:** 65

**Integrovaný LED zdroj světla:** ano

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Maximální výkon [W]:** 25

**Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem:** I

**Materiál difuzoru:** PMMA

**Typ diody:** LED SMD

**Světelný tok svítidla [lm] :** 2600

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:**  
3850

**Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]:**  
v kouli (360°)

**Barva světla:** bílá

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 4000

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:**  $\leq 6$

**Index podání barev:** 80

**Životnost [h]:** 30000

**Koeficient udržení světelného toku vůči ukončení nominální doby použitelnosti:** L70B50

**Počet cyklů zap/vyp:**  $\geq 15000$

**Úhel svícení [°]:** 110

**Světelná účinnost [lm/W]:** 104

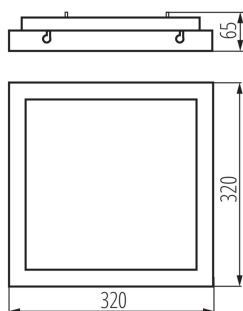
**Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:** 5÷25

**Materiál korpusu:** hliníková slitina

**Typ přípojky:** samosvorná svorkovnice

**Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]:** 1-2,5

**Doba nahřívání lampy [s]:**  $\leq 1$



Stropní LED svítidlo

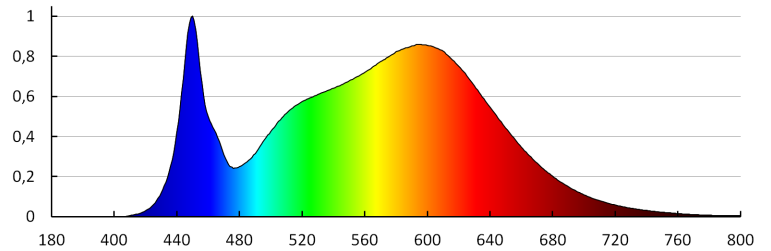


Doba zapálení lampy [s]:  $\leq 0,5$

Stupeň krytí IP: 20

### DALŠÍ INFORMACE:

- 5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na internetové stránce



KANLUX S.A. (kat 24644) TYBIA M 25W-NW GY / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 24644) TYBIA M 25W-NW GY  
Lamps: 1 x TYBIA M 25W-NW

