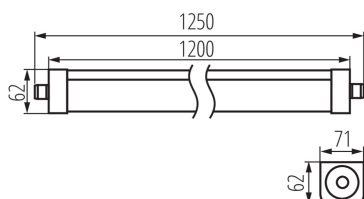


Lineární LED svítidlo



IP
65

up to
135 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



5 let záruky shodně s podmínkami záručního prohlášení dostupného na [internetové stránce](#)

Kanlux TP STRONG je hermetické svítidlo pro speciální úkoly. Stupeň krytí na úrovni IP65, odolnost proti mechanickému poškození: IK08 a světelný tok: 135lm/W - to jsou hlavní výhody tohoto svítidla. Úhel distribuce světla je navíc X125°/Y110°. Parametry hovoří samy za sebe a my přidáváme ještě 5 let záruky.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Místo montáže: k usazení na strop, k usazení na zeď

Místo použití: uvnitř i vně

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,5m

Možnost průběžného zapojení svítidel: ano

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Délka [mm]: 1200

Šířka [mm]: 72

Výška [mm]: 63

Integrovaný LED zdroj světla: ano

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Účinník: 0.95

Maximální výkon [W]: 48

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: I

Materiál difuzoru: PC

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 6500

Barva světla: bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Index podání barev: 80

Životnost [h]: 50000

Koeficient udržení světelného toku vůči ukončení nominální doby použitelnosti: L70B50

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 30000

Úhel svícení [°]: X125°/Y110°

Světelná účinnost [lm/W]: 135

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -20÷40

Materiál korpusu: plast

33170 TP STRONG LED 48W-NW

Lineární LED svítidlo

Typ přípojky: samosvorná svorkovnice

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

Doba nahřívání lampy [s]: <1

Doba zapálení lampy [s]: ≤0,5

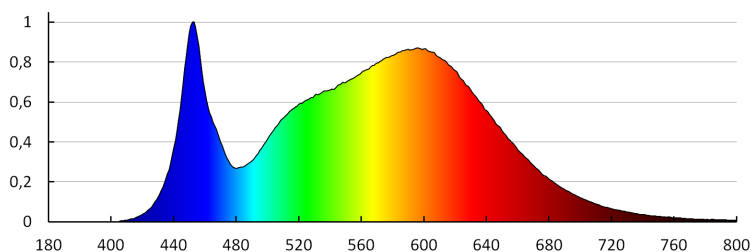
Maximální počet svítidel průchozího zapojení : 15

Stupeň IK: 08

Stupeň krytí IP: 65

DALŠÍ INFORMACE:

-
- Certifikát PZH: Číslo B-BK-60212-0486 / 20, platný do 15.12.2025



KANLUX S.A. (kat 33170) TP STRONG LED 48W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33170) TP STRONG LED 48W-NW
Lamps: 1 x TP STRONG LED 48W

