

Prachotěsné LED svítidlo



Hermetické svítidlo Kanlux TP STRONG ECO je integrované LED svítidlo se světelnou účinností 130 lm/W, jehož kvalitu potvrzuje záruka 5 let.

Kanlux TP STRONG ECO je svítidlo, které lze namontovat jako přisazené nebo zavěšené. Pohodlnou instalaci zajišťují nastavitelné rukojeti a rychlospojka, které jsou součástí svítidla. Díky třídě těsnosti IP65 a odolnosti proti mechanickému poškození IK08 lze svítidlo Kanlux TP STRONG ECO použít na místech jako jsou parkoviště, výrobní haly, garáže, sklady a vysoké skladové haly. Model Kanlux TP STRONG ECO TW46NW má navíc možnost průběžného napájení.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: šedá

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]: 1228

Šířka [mm]: 65

Výška [mm]: 55

Integrovaný LED zdroj světla: ano

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Maximální výkon [W]: 46

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II

Materiál difuzoru: PC

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 6000

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 2 x 3700

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: v kouli (360°)

Barva světla: bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: 6

Index podání barev: 80

Životnost [h]: 50000

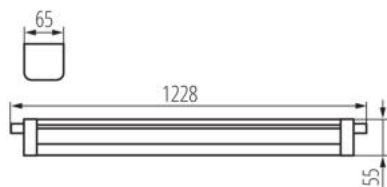
Počet cyklů zap/vyp: ≥ 25000

Úhel svícení [°]: X130/Y110



33164 TP STRONG ECO TW46NW

Prachotěsné LED svítidlo



Světelná účinnost [lm/W]: 130

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

Materiál korpusu: plast

Typ přípojky: samosvorná svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 1,0÷2,5

Doba nahřívání lampy [s]: <1

Doba zapálení lampy [s]: ≤0,5

Stupeň IK: 08

Stupeň krytí IP: 65

DALŠÍ INFORMACE:

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