

## 39131 EXIN LED PIR L GR-WW

Schodišťové LED svítidlo



Kanlux EXIN LED jsou schodišťová svítidla, která spojují funkčnost s estetikou a trvanlivostí. Jsou dostupná ve dvou tvarech – kulatém a čtvercovém – a ve třech elegantních barvách: bílé, černé a antracitové, díky čemuž je snadno sladíte s uspořádáním interiéru. Volba dvou barev světla – teplé (3000K) a neutrální (4000K) – umožňuje vytvořit vhodnou atmosféru v chodbách, na schodištích nebo v kancelářských prostorech. Nízká spotřeba energie (max. 2,5 W) činí svítidla energeticky úspornými, zatímco hliníkový korpus a vysoký stupeň krytí IP65 jim zajišťují odolnost vůči vnějším podmínkám, takže mohou být instalována jak v interiéru, tak i venku. Montáž je rychlá a pohodlná – svítidla pasují do standardních elektroinstalačních krabic Ø60 mm a mohou být přímo připojena k elektrické instalaci o napětí 220–240 V. Verze s PIR čidlem pohybu navíc zvyšují komfort používání tím, že automaticky zapínají světlo tehdy, kdy je to potřeba.

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**K zabudování do zdi:** ano

**Barva:** šedá

**Místo montáže:** k zabudování do zdi

**Místo použití:** uvnitř i vně

**Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu:** 0,1 m

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Wykrywanie ruchu:** ano

**Délka [mm]:** 80

**Šířka [mm]:** 80

**Výška [mm]:** 48

**Požadovaný průměr montážní krabíčky [Ømm]:** 60

**Rozměry montážního otvoru [mm]:** 60

**Integrovaný LED zdroj světla:** ano

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Maximální výkon [W]:** 2.5

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

**Materiál difuzoru:** plast

**Materiál korpusu:** hliníková slitina

**Typ diody:** LED SMD

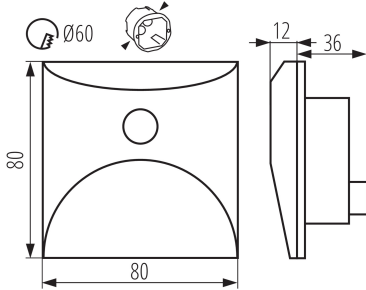
**Světelný tok [lm]:** 50

**Barva světla:** teplá bílá

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 3000

## 39131 EXIN LED PIR L GR-WW

### Schodišťové LED svítidlo



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

**Index podání barev** : 80

**Životnost [h]** : 30000

**Počet cyklů zap/vyp** :  $\geq 25000$

**Světelná účinnost [lm/W]** : 20

**Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]** :  $-15 \div 35$

**Typ čidla** : PIR

**Typ přípojky** : volné konce kabelů

**Délka vodiče [m]** : 0.1

**Doba činnosti čidla [sekunda-minuta]** : 30--

**Detekční úhel čidla [°]** : H120

**Nastavení úrovně intenzity osvětlení, při níž čidlo detekuje pohyb [lx]** :  $< 50$

**Stupeň krytí IP** : 65

**Dosah čidla [m]** : max 2

**Kształt** : čtvercový