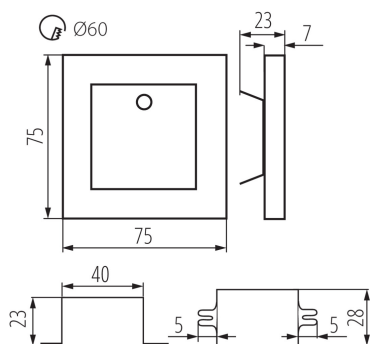
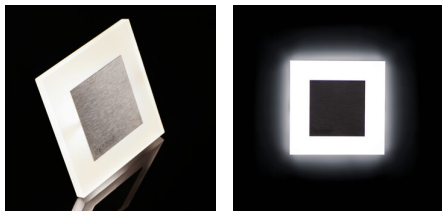


Schodišťové LED svítidlo



APUS je moderní design spojený s atraktivním světelným efektem. Je to skvělý nápad pro osvětlení schodišť a chodeb nebo pro zvýraznění interiérového designu pokojů. Unikátní konstrukce svítidla zaručuje rovnoměrné rozptýlení světla. Verze PIR je vybavena čidlem pohybu. Čidlo detekuje pohyb/zapíná osvětlení bez ohledu na okolní intenzitu světla.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

K zabudování do zdi: ano

Barva: černá

Místo montáže: k zabudování do zdi

Místo použití: uvnitř

Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu: 0,1m

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Wykrywanie ruchu: ano

Délka [mm]: 75

Šířka [mm]: 23

Výška [mm]: 75

Požadovaný průměr montážní krabice [Ømm]: 60

Rozměry montážního otvoru [mm]: 60

Integrovaný LED zdroj světla: ano

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 12 DC

Maximální výkon [W]: 0.8

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: III

Typ diody: LED SMD

Světelný tok [lm]: 13

Barva světla: teplá bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 3000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤6

Index podání barev: 80

Životnost [h]: 50000

Počet cyklů zap/vyp: ≥20000

Světelná účinnost [lm/W]: 16

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

Materiál korpusu: leštěná nerezová ocel, plast

Typ čidla: PIR

Typ přípojky: volné konce kabelů

Délka vodiče [m]: 0.18

Doba činnosti čidla [sekunda-minuta]: 60--

Doba nahřívání lampy [s]: ≤1

29857 APUS LED PIR B-WW

Schodišťové LED svítidlo

Doba zapálení lampy [s]: ≤0,5

Detekční úhel čidla [°]: H90/V40

Stupeň krytí IP: 20

Dosah čidla [m]: max 5