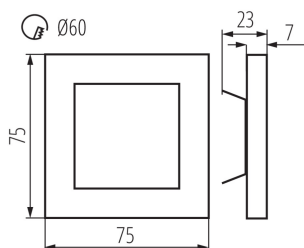
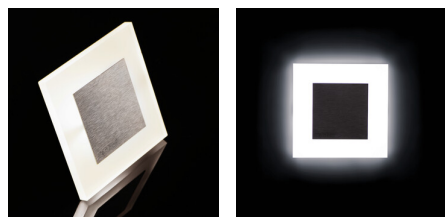


Schodiskové LED svietidlo

5905339273789



APUS LED AC



APUS je moderný dizajn spojený s atraktívnym svetelným efektom. Je to skvelý nápad pre osvetlenie schodísk a chodieb. Unikátna konštrukcia svietidla zaručuje rovnomerné rozptýlenie svetla. Verzia PIR je vybavená čidlom pohybu. Senzor deteguje pohyb/zapína osvetlenie bez ohľadu na intenzitu svetla v okolí.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

na zabudovanie do steny: áno

Farba: biela

Miesto montáže: na zabudovanie do steny

Miesto používania: vo vnútri

Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu: 0,1m

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Dĺžka [mm]: 75

Šírka [mm]: 23

Výška [mm]: 75

Požadovaný priemer montážnej krabice [Ømm]: 60

Rozmery montážneho otvoru [mm]: 60

Integrovaný LED zdroj svetla: áno

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 12 DC

Maximálny výkon [W]: 0,8

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: III

Typ diódy: LED SMD

Svetelný tok [lm]: 14

Farba svetla: biela

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farbná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤6

Index podania farieb: 80

Životnosť [h]: 50000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥20000

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 18

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: 5÷25

Materiál korpusu: brúsená nehrdzavejúca oceľ, plast

Typ pripojenia: voľné konce káblov

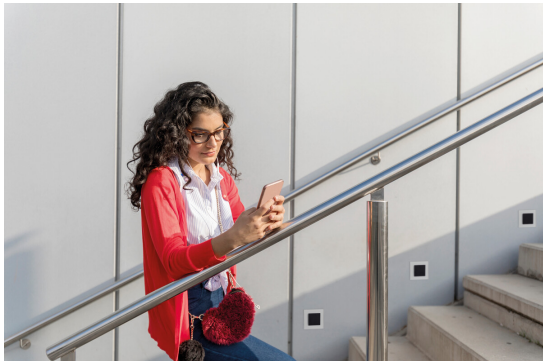
Dĺžka vodiča [m]: 0.18

Doba nahrievania lampy [s]: ≤1

Doba zapnutia lampy [s]: ≤0,5

Stupeň IP: 20

Schodiskové LED svietidlo



LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Merná jednotka: kus
Spôsob balenia: 100
Počet kusov v druhom balení: 1
Počet kusov v hromadnom balení: 100
Čistá kusová hmotnosť [g]: 84
Gramáž [g]: 104.9
Dĺžka kusového balenia [cm]: 11
Šírka kusového balenia [cm]: 2.5
Výška kusového balenia [cm]: 16.5
Hmotnosť kartónu [kg]: 10.49
Šírka kartónu [cm]: 23.5
Výška kartónu [cm]: 34.5
Dĺžka kartónu [cm]: 63
Objem kartónu [m³]: 0.051077

KANLUX S.A. (kat 27378) APUS LED W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27378) APUS LED W-NW
Lamps: 1 x APUS LED NW

