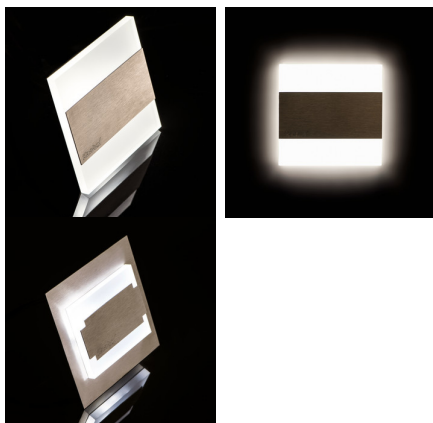


27082 TERRA LED P68 CW CZ

Schodiskové LED svietidlo

5905339270825



Kanlux TERRA 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 AC je vybavená transformátorom na 230V AC, ktorý vlezie do montážnej krabice, a verzia PIR je vybavená čidlom pohybu. Sensor detekuje pohyb/zapína osvetlenie bez ohľadu na intenzitu svetla v okolí.

PARAMETRE VÝROBKU:

na zabudovanie do steny: áno

Farba: nehrdzavejúca oceľ

Miesto montáže: na zabudovanie do steny

Miesto používania: vo vnútri

Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu: 0,1m

Možnosť spolupráce so stmievačom: ne

Dĺžka [mm]: 75

Šírka [mm]: 23

Výška [mm]: 75

Požadovaný priemer montážnej krabice [Ømm]: 68

Rozmery montážneho otvoru [mm]: 60

Integrovaný LED zdroj svetla: áno

Menovité napätie [V]: 12 DC

Maximálny výkon [W]: 0.8

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: III

Typ diódy: LED SMD

Svetelný tok [lm]: 15

Farba svetla: studená biela

Životnosť [h]: 50000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 20000

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]: $\leq 0,5$

Stupeň IP: 20

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

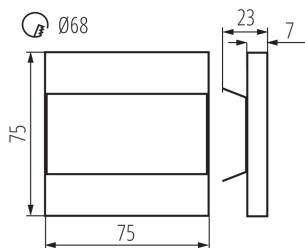
Náhradná teplota chromatickosti [K]: 6500

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Index podania farieb: 80

27082 TERRA LED P68 CW CZ

Schodiskové LED svietidlo



LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Spôsob balenia: 100

Počet kusov v druhom balení: 1

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 82

Gramáž [g]: 100.9

Dĺžka kusového balenia [cm]: 11

Šírka kusového balenia [cm]: 2.5

Výška kusového balenia [cm]: 16.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 10.09

Šírka kartónu [cm]: 23.5

Výška kartónu [cm]: 34.5

Dĺžka kartónu [cm]: 63

Objem kartónu [m³]: 0.051077

