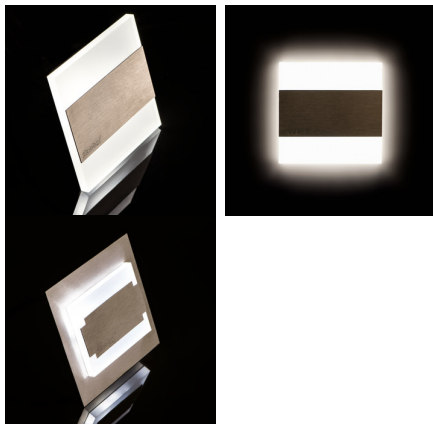


LED lépcsővilágító lámpatest

5905339268433



A Kanlux TERRA ötvözi a modern megjelenést és attraktív fényhatást. Tökéletes megoldás lépcsők és folyosók megvilágítására vagy az adott helyiség berendezésének kiemelésére. A lámpatest egyedi szerkezete egyenletes fényeloszlást biztosít. Az AC változat 230V-os működtetővel, a PIR pedig mozgásérzékelővel van ellátva. Az érzékelő mozgást érzékel/a környezet fényerősségétől függetlenül bekapcsolja a világítást.

ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szerelés: fali süllyesztett: igen

Szín: fehér

Beszereles helye: szerelés: fali süllyesztett

Alkalmazás helye: beltéri

Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 0,1m

Fényerőszabályozható: nem

Hossz [mm]: 75

Szélesség [mm]: 23

Magasság [mm]: 75

Vezeték hossz [m]: 0.18

A szerelődoboz előírt átmérője [Ømm]: 60

Szerelőnyílás mérete [mm]: 60

Integrált LED fényforrás: igen

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 12 DC

Maximális teljesítmény [W]: 0.8

Áramütés elleni védelmi osztály: III

Dióda típusa: LED SMD

Fényáram [lm]: 15

Fényforrás színe: hideg fehér

A korrelált színhőmérséklet [K]: 6500

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤6

Színvisszaadási index: 80

Élettartam [h]: 50000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥20000

Lámpa fényereje [lm/W]: 19

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: 5÷25

Lámpaház anyaga: csiszolt rozsdamentes acél, műanyag

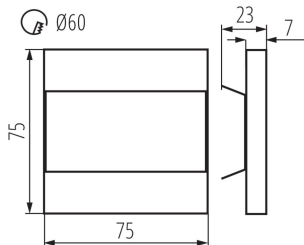
Csatlakozó típusa: szabad kábelvégződések

Fényforrás felfűtési ideje [s]: ≤1

Fényforrás gyújtási ideje [s]: ≤0,5

IP védettség fokozat: 20

LED lépcsővilágító lámpatest



LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 100

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Nettó egység súly [g]: 84

Súly [g]: 104.9

Egységcsomagolás hossza [cm]: 11

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 2.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 16.5

Doboz súlya [kg]: 10.49

Karton szélessége [cm]: 23.5

Doboz magassága [cm]: 34.5

Doboz hossza [cm]: 63

Karton térfogata [m³]: 0.051077

