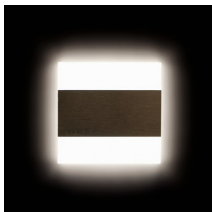
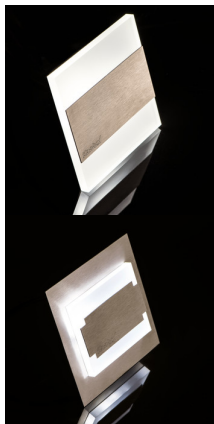


LED lépcsővilágító lámpatest

5905339268426



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]: 13

Fényforrás színe: meleg fehér

A korrelált színhőmérséklet [K]: 3000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤6

Színvisszaadási index: 80

Élettartam [h]: 50000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥20000

Lámpa fényereje [lm/W]: 16

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

Lámpaház anyaga: csiszolt rozsdamentes acél, műanyag

Csatlakozó típusa: szabad kábelvégződések

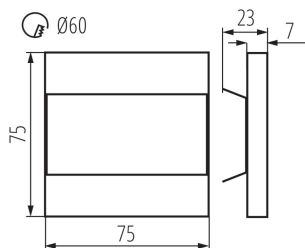
Fényforrás felfűtési ideje [s]: ≤1

Fényforrás gyújtási ideje [s]: ≤0,5

IP védettség fokozat: 20

26842 TERRA LED W-WW

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

