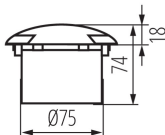
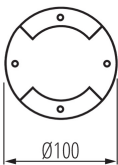


07281 ROGER DL-2LED6

Talajba süllyeszthető lámpatest

5905339072818



A Kanlux ROGER DL egy járófelületbe süllyesztett lámpatest beépített LED modullal. A fedlap speciális alakja egyenletesen szórja a fényt, így egyedi fényhatást hoz létre. A lámpatest IP66 és IK09 védelemmel rendelkezik.

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: szürke

Beszereles helye: szerelés: talajba süllyesztett

Alkalmazás helye: kültéri

Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 0,1m

Fényerőszabályozható: nem

Lámpatest világítási iránya: vízszintes

Magasság [mm]: 74

Átmérő [mm]: 100

Fojtótekercek száma: 1

Integrált LED fényforrás: igen

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Maximális teljesítmény [W]: 1

Áramütés elleni védelmi osztály: I

Dióda típusa: LED DIP

Fényforrás színe: hideg fehér

Élettartam [h]: 20000

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: -20÷35

Lámpaház anyaga: acél

Panel/keret anyaga: alumínium ötvözet

Védőüveg anyaga: műanyag

Csatlakozó típusa: szabad kábelvégződések

Vezeték hossz [m]: 0.3

Vezeték keresztmetszete [mm²]: 0,75

Fényforrás felfűtési ideje [s]: ≤1

Fényforrás gyújtási ideje [s]: ≤0,5

Megengedett statikus nyomás [kN]: 5

IK fokozat: 09

IP védelem fokozat: 66

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

A korrelált színhőmérséklet [K]: 6000-6500

07281 ROGER DL-2LED6

Talajba süllyeszthető lámpatest



LOGISZTIKAI ADATOK:

Csomagolás típusa: 24

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 24

Nettó egységsúly [g]: 270

Súly [g]: 333.33

Egységcsomagolás hossza [cm]: 10

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 10.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 9

Doboz súlya [kg]: 7.99992

Karton szélessége [cm]: 22

Doboz magassága [cm]: 37

Doboz hossza [cm]: 32

Karton térfogata [m³]: 0.026048

EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- szerelődobozt tartalmaz

KANLUX S.A. (kat 7281) ROGER DL-2LED6 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 7281) ROGER DL-2LED6
Lampy: 1 x ROGER DL-2LED6

