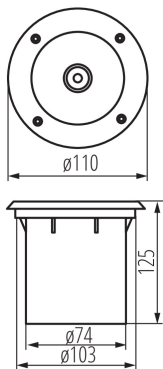


Járófelületbe süllyesztett lámpatest

5905339181947



IP  
67



A Kanlux MORO N egy GU10 foglalatot tartalmazó járófelületbe süllyesztett lámpa, amelyben cserélhető a fényforrás (max.20W). Kiválóan megfelel feljárók, ösvények, járdák vagy a kertben található növények megvilágításához. A lámpatest a legmagasabb minőségű anyagokból készült, minek köszönhetően ellenáll 20kN nyomásnak. A lámpa további előnye az IP67 védetség fok és az IK08 fokú mechanikai behatásokkal szembeni védetség.

### ÁLTALÁNOS ADATOK:

**Szín:** rozsdamentes acél

**Beszereles helye:** szerelés: padlóba süllyesztett, járófelületbe süllyeszthető

**Minimális távolság a megvilágított tárgytól:** 0,5m

**A készlet tartalmazza a szerelődobozt:** igen

**Cserélhető fényforrás:** igen

**Lámpatest világítási iránya:** felsőrész

**Magasság [mm]:** 125

**Átmérő [mm]:** 110

**Fojtótekercekek száma:** 1

### MŰSZAKI ADATOK:

**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC

**Névleges frekvencia [Hz]:** 50

**Maximális teljesítmény [W]:** max 20

**Áramütés elleni védelmi osztály:** I

**Fényforrások:** PAR16

**A készlet tartalmazza a fényforrásokat:** nem

**Foglalat :** GU10

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

**Lámpaház anyaga:** alumínium ötvözet

**Panel/keret anyaga:** rozsdamentes acél

**Védőüveg anyaga:** edzett üveg

**Csatlakozó típusa:** csavaros sorkapocs

**Alkalmazott vezeték keresztmetszet-tartománya [mm<sup>2</sup>]:** 3x1

**Megengedett statikus nyomás [kN]:** 20

**IK fokozat:** 08

**IP védetség fokozat:** 67

Járófelületbe süllyesztett lámpatest



### LOGISZTIKAI ADATOK:

**Csomagolás típusa:** 20

**Darabszám közbenső csomagolásban:** 1

**Darabszám gyűjtőcsomagolásban:** 20

**Nettó egységsúly [g]:** 458

**Súly [g]:** 535

**Egységcsomagolás hossza [cm]:** 11

**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 11

**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 13.5

**Doboz súlya [kg]:** 10.7

**Karton szélessége [cm]:** 24

**Doboz magassága [cm]:** 29

**Doboz hossza [cm]:** 57

**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 0.039672