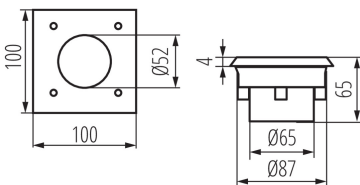


22051 GORDO LED14 SMD-L

Járófelületbe süllyeszthető lámpatest

5905339220516



A Kanlux GORDO LED14 egy járófelületbe süllyesztett lámpatest, mely integrált LED fényforrást tartalmaz. A legjobb minőségű anyagok felhasználásnak köszönhetően ellenáll akár 2 tonna nyomásnak.

ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szín: rozsdamentes acél
Beszereles helye: szerelés: talajba süllyesztett
Alkalmazás helye: kültéri
Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 0,1m
Fényerőszabályozható: nem
Lámpatest világítási iránya: felsőrész
Hossz [mm]: 100
Szélesség [mm]: 65
Magasság [mm]: 100
Vezeték hossz [m]: 0.3
Fojtótekercek száma: 1
Integrált LED fényforrás: igen

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]: 50
Maximális teljesítmény [W]: 0.7
Áramütés elleni védelmi osztály: I
Dióda típusa: LED SMD
Fényáram [lm]: 40
Fényforrás színe: hideg fehér
A korrelált színhőmérséklet [K]: 6500
Színvisszaadási index: 70
Élettartam [h]: 20000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 10000
Lámpa fényereje [lm/W]: 57
Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: -25÷35
Lámpaház anyaga: alumínium ötvözet
Panel/keret anyaga: rozsdamentes acél
Védőüveg anyaga: edzett üveg
Csatlakozó típusa: szabad kábelvégződések
Vezeték keresztmetszete [mm²]: 1
Megengedett statikus nyomás [kN]: 20
IK fokozat: 10
IP védettség fokozat: 66

Járófelületbe süllyeszthető lámpatest



LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 6

Darabszám közbenső csomagolásban: 6

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 36

Nettó egység súly [g]: 450

Súly [g]: 532.5

Egységcsomagolás hossza [cm]: 11

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 11

Egységcsomagolás magassága [cm]: 8

Doboz súlya [kg]: 19.17

Karton szélessége [cm]: 36

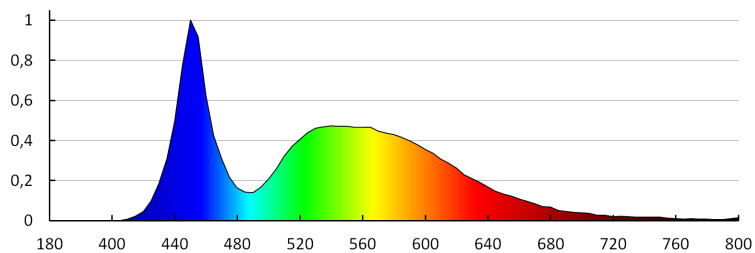
Doboz magassága [cm]: 37

Doboz hossza [cm]: 37.5

Karton térfogata [m³]: 0.04995

EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- szerelődobozt tartalmaz



KANLUX S.A. (kat 22051) GORDO LED14 SMD / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22051) GORDO LED14 SMD
Lampy: 1 x GORDO LED14 SMD

