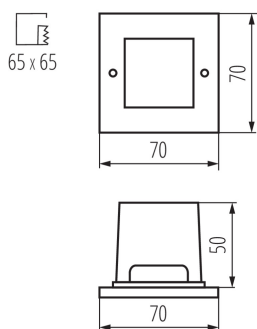


## 26461 TAXI SMD L C/M-NW

Süllyesztett lámpatest

5905339264619



A Kanlux TAXI SMD egy LED oldalfali süllyesztett lámpatest, mely egyaránt használható beltérben és kültéren (IP54). Tökéletes választás lépcsők és járdák megvilágítására.

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

**Szín:** matt króm

**Beszereles helye:** szerelés: fali süllyesztett

**Alkalmazás helye:** kültéri

**Minimális távolság a megvilágított tárgytól:** 0,1m

**Fényerőszabályozható:** nem

**Hossz [mm]:** 70

**Szélesség [mm]:** 50

**Magasság [mm]:** 70

**Integrált LED fényforrás:** igen

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

**Névleges frekvencia [Hz]:** 50

**Maximális teljesítmény [W]:** 0.6

**Áramütés elleni védelmi osztály:** I

**Dióda típusa:** LED SMD

**Fényáram [lm]:** 10

**Fényforrás színe:** fehér

**Élettartam [h]:** 20000

**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:**  $\geq 10000$

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

**Lámpaház anyaga:** fém

**Panel/keret anyaga:** rozsdamentes acél

**Védőüveg anyaga:** üveg

**Csatlakozó típusa:** szabad kábelvégződések

**Vezeték hossz [m]:** 0.22

**Vezeték keresztmetszete [mm<sup>2</sup>]:** 0.75

**Fényforrás felfűtési ideje [s]:**  $\leq 1$

**Fényforrás gyújtási ideje [s]:**  $\leq 0,5$

**IP védettségi fokozat:** 54

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

**A korrelált színhőmérséklet [K]:** 4000

**Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:**  $\leq 6$

**Színvisszaadási index:** 80

## 26461 TAXI SMD L C/M-NW

### Süllyesztett lámpatest



#### LOGISZTIKAI ADATOK:

**Csomagolás típusa:** 10  
**Darabszám közbenső csomagolásban:** 10  
**Darabszám gyűjtőcsomagolásban:** 40  
**Nettó egységsúly [g]:** 190  
**Súly [g]:** 239  
**Egységcsomagolás hossza [cm]:** 8.5  
**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 8  
**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 7  
**Doboz súlya [kg]:** 9.56  
**Karton szélessége [cm]:** 20.5  
**Doboz magassága [cm]:** 34  
**Doboz hossza [cm]:** 44  
**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 0.030668

