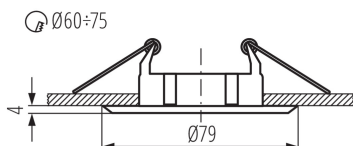


## 25995 VIDI CTC-5514-B

Mennyezeti spot lámpatest

5905339259950



A Kanlux VIDI egy formájában egyszerű, különféle típusú spot lámpatestek családja. Az alumínium lámpatestek színválasztékából választva érdekes világítási összeállítások hozhatók létre.

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

**Szín:** matt fekete

**Védőburokkal ellátott fényforrás használata kötelező:** igen

**Beszereles helye:** szerelés: mennyezeti süllyesztett

**Alkalmazás helye:** beltéri

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

**A termék normál gyúlékony felületre nem szerelhető:** >35W

**A terméket nem lehet hőszigetelő anyaggal bevonni:** igen

**A készlet tartalmazza a fényforrásokat:** nem

**Magasság [mm]:** 25

**Átmérő [mm]:** 79

**Szerelési nyílás [mm]:** Ø60-75

**Névleges feszültség [V]:** 12 AC; 12 DC

**Maximális teljesítmény [W]:** max 10

**Áramütés elleni védelmi osztály:** III

**Fényforrások:** MR16

**Foglalat:** Gx5,3

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

**Lámpaház anyaga:** alumínium ötvözet

**Csatlakozó típusa:** szabad kábelvégződések

**Vezeték hossz [m]:** 0.12

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

**Lámpatest állíthatósága szögben:** nincs

**IP védettség fokozat:** 20

### LOGISZTIKAI ADATOK:

**Mértékegység:** 1 darab

**Csomagolás típusa:** 50

**Darabszám közbenső csomagolásban:** 1

**Darabszám gyűjtőcsomagolásban:** 50

**Nettó egységsúly [g]:** 36

**Súly [g]:** 58.2

**Egységcsomagolás hossza [cm]:** 8.5

**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 4

**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 8.5

**Doboz súlya [kg]:** 2.91

**Karton szélessége [cm]:** 19

**Doboz magassága [cm]:** 21.5

Létrehozás dátuma: 11.05.2023, 14:18

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

## 25995 VIDİ CTC-5514-B

---

Mennyezeti spot lámpatest

**Doboz hossza [cm]:** 44

**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 0.017974