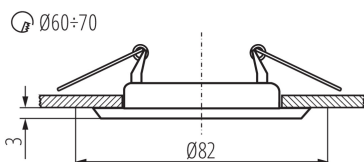


## 37150 ARGUS II CT-2114-AN

Dekorációs keret

5905339371508



A Kanlux ARGUS II dekorációs gyűrűk a népszerű Kanlux ARGUS spotokat idézik. A formák és színek változatosságának köszönhetően a klasszikus stílus minden kedvelője talál közöttük magának valót. A termékekhez alkalmazható GU10 vagy Gx5,3 foglalat, minek köszönhetően tetszés szerint választhatjuk meg a fényforrást.

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

**Szín:** matt réz

**Védőburokkal ellátott fényforrás használata kötelező:** igen

**Beszereles helye:** szerelés: mennyezeti süllyesztett

**Alkalmazás helye:** beltéri

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

**Dekorációs keret kerámia foglalat nélkül:** igen

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

**A készlet tartalmazza a fényforrásokat:** nem

**Magasság [mm]:** 34

**Átmérő [mm]:** 82

**Szerelési nyílás [mm]:** Ø60-70

**Névleges feszültség [V]:** 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

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

**Áramütés elleni védelmi osztály:** II/III

**Fényforrások:** MR16/PAR16

**Foglalat:** Gx5,3/GU10

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

**Lámpaház anyaga:** acél

**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]:** 44

**Súly [g]:** 70

**Egységcsomagolás hossza [cm]:** 8.5

**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 4.5

**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 8.5

**Doboz súlya [kg]:** 3.5

**Karton szélessége [cm]:** 23.5

**Doboz magassága [cm]:** 19

Létrehozás dátuma: 24.11.2023, 14:30

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

Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

## 37150 ARGUS II CT-2114-AN

---

Dekorációs keret

Doboz hossza [cm]: 44.5

Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.019869