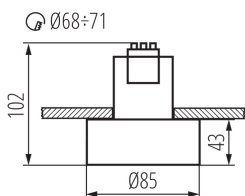


Mennyezeti spot lámpatest

5905339275790



A Kanlux MINI RITI a népszerű Kanlux RITI lámpatestek kisebb, alacsonyabb változata. Kétféle változatban elérhető - fehérben és feketében, azonban mindegyik lámpatest többféle fényterelővel kapható - fehér, fekete vagy arany színben. A lámpatest által nyújtott variációk száma lehetővé teszi a Kanlux MINI RITI lámpatest hozzáigazítását ahhoz a helyiséghez, amelyben alkalmazni szeretnénk. Extravagáns stílus esetén kombinálhatunk többféle színű elemet és egy helyiségen belül alkalmazhatjuk a Kanlux RITI lámpatesteket is. Együtt egy harmonikus, de szokatlan megvilágítási megoldást biztosítanak. A Kanlux MINI RITI lámpatestek kompatibilisek a Kanlux RITI REF reflektorokkal.

### ÁLTALÁNOS ADATOK:

**Szín:** fehér

**Beszereles helye:** szerelés: mennyezeti süllyesztett

**Alkalmazás helye:** beltéri

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

**Magasság [mm]:** 102

**Átmérő [mm]:** 85

**Szerelési nyílás [mm]:** Ø68÷71

### MŰSZAKI ADATOK:

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

**Névleges frekvencia [Hz]:** 50

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

**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]:** 5÷25

**Lámpaház anyaga:** alumínium ötvözet

**Csatlakozó típusa:** csavaros sorkapocs

**Alkalmazott vezetékek keresztmetszet-tartománya [mm<sup>2</sup>]:** 1÷2,5

**Lámpatest állíthatósága szögben:** nincs

**IP védettség fokozat:** 20

Mennyezeti spot lámpatest



### LOGISZTIKAI ADATOK:

**Csomagolás típusa:** 50

**Darabszám közbenső csomagolásban:** 1

**Darabszám gyűjtőcsomagolásban:** 50

**Nettó egységsúly [g]:** 172

**Súly [g]:** 230

**Egységcsomagolás hossza [cm]:** 9

**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 9

**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 10.5

**Doboz súlya [kg]:** 11.5

**Karton szélessége [cm]:** 48

**Doboz magassága [cm]:** 23

**Doboz hossza [cm]:** 48

**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 0.052992