

Mennyezeti spot lámpatest

5905339268334

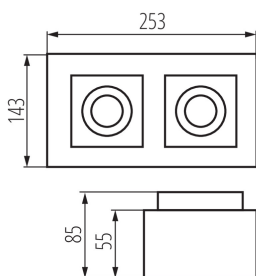


MO
DE
RN
design

HIGH
quality
finish



STOBI DLP 250-W



A Kanlux STOBI egy cserélhető fényforrással rendelkező mennyezeti lámpatest család. A lámpatestek alumíniumból készülnek és lehetőséget biztosítanak a fény beesési szögének állítására. A magas minőségű kivitelnek (matt, homokfúvott felület) és az egyszerű stílusnak köszönhetően a lámpatestek kiválóan alkalmasak magánlakások, valamint irodák és szállodák megvilágítására.

ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szín: fehér

Beszereles helye: szerelés: mennyezeti

Alkalmazás helye: beltéri

Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 0,5m

A terméket nem lehet hőszigetelő anyaggal bevonni: igen

Hossz [mm]: 253

Szélesség [mm]: 143

Magasság [mm]: 85

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Maximális teljesítmény [W]: 2 x 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 vezeték keresztmetszet-tartománya [mm²]: 1÷2,5

Lámpatest állíthatósága szögben: két tengelyben

Lámpatest állíthatósága szögben [°]: 65/45

IP védettség fokozat: 20

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 10

Nettó egységsúly [g]: 940

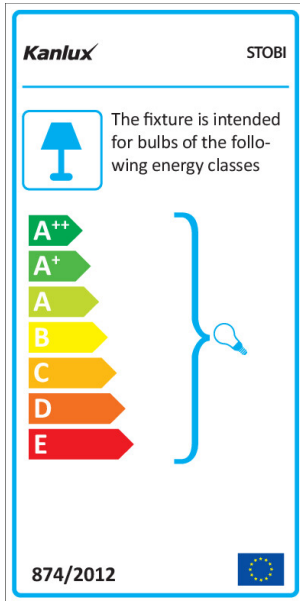
Súly [g]: 1096

Egy darab bruttó súlya [g]: 1050

Létrehozás dátuma: 01.02.2024, 06:35

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek. Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

Mennyezeti spot lámpatest



Egységcsomagolás hossza [cm]: 26
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 15
Egységcsomagolás magassága [cm]: 9.5
Doboz súlya [kg]: 10.96
Karton szélessége [cm]: 27.5
Doboz magassága [cm]: 32
Doboz hossza [cm]: 50
Karton térfogata [m³]: 0.044

