

29241 SANI IP44 DSO-W

Mennyezeti spot lámpatest

5905339292414

IP
44

MO
DE
RN
design



A Kanlux SANI IP44 felületre szerelhető mennyezeti lámpatest. Egyszerű stílus jellemzi és két színben elérhető – fehérben és feketében. A lámpatestek magas védettségi foka lehetővé teszi azok alkalmazását olyan helyiségekben, ahol az elektromos készülékek fokozott páratartalomnak és vízzel történő elárasztás veszélyének vannak kitéve, mint például a fürdőszobákban vagy konyhákban.

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

Magasság [mm]: 95

Átmérő [mm]: 80

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Maximális teljesítmény [W]: max 10

Áramütés elleni védelmi osztály: II

Búra anyaga: műanyag

Lámpaház anyaga: alumínium ötvözet

Fényforrások: PAR16

A készlet tartalmazza a fényforrásokat: nem

Foglalat (Fényforrások): GU10

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

Csatlakozó típusa: csavaros sorkapocs

Alkalmazott vezeték keresztmetszet-tartománya [mm²]:
0,75÷1,5

IP védettségi fokozat: 44

Ksztaít: kerek

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 20

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Létrehozás dátuma: 15.05.2025, 14:25

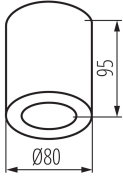
Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

29241 SANI IP44 DSO-W

Mennyezeti spot lámpatest



Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 20

Nettó egységsúly [g]: 280

Súly [g]: 334

Egy darab bruttó súlya [g]: 316

Egységcsomagolás hossza [cm]: 9

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 9

Egységcsomagolás magassága [cm]: 10.5

Doboz súlya [kg]: 6.68

Karton szélessége [cm]: 19.5

Doboz magassága [cm]: 23

Doboz hossza [cm]: 45

Karton térfogata [m³]: 0.020183