

Homlokzati lámpatest

5905339292612



A Kanlux FORRO egy letisztult megjelenésű homlokzati lámpatest. Használható beltéri lámpaként (megfelelő CRI tényezővel rendelkezik), ugyanakkor használható épületek homlokzatain is (IP54). A Kanlux BISO lámpatestben a LED modulból kilépő fény lágyan szétszóródik a homlokzaton és a lámpatest hátsó részén.

ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szín: fehér

Beszereles helye: szerelés: oldalfali

Alkalmazás helye: kültéri

Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 0,5m

Fényerőszabályozható: nem

Mozgásérzékelés: nem

Hossz [mm]: 220

Szélesség [mm]: 90

Magasság [mm]: 80

Integrált LED fényforrás: igen

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Teljesítménytényező: 0.5

Maximális teljesítmény [W]: 8

Áramütés elleni védelmi osztály: I

Dióda típusa: LED COB

Fényáram [lm]: 375

Fényforrás színe: fehér

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6

Színvisszaadási index: 80

Élettartam [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 25000

Lámpa fényereje [lm/W]: 47

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: -15÷40

Lámpaház anyaga: alumínium ötvözet

Védőüveg anyaga: műanyag

Csatlakozó típusa: csavaros sorkapocs

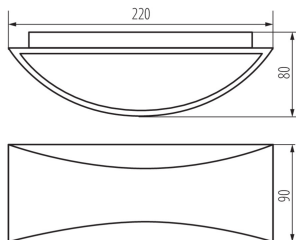
Alkalmazott vezetékek keresztmetszet-tartománya [mm²]: 1,5÷2,5

Fényforrás felfűtési ideje [s]: ≤ 1

Fényforrás gyújtási ideje [s]: $\leq 0,5$

IP védettség fokozat: 54

Homlokzati lámpatest



LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 20

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 20

Nettó egység súly [g]: 580

Súly [g]: 686

Egységcsomagolás hossza [cm]: 23

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 9

Egységcsomagolás magassága [cm]: 10

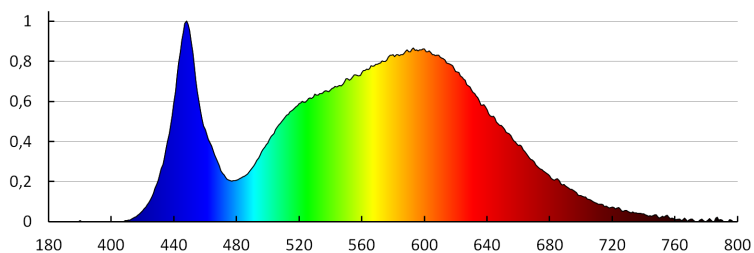
Doboz súlya [kg]: 13.72

Karton szélessége [cm]: 22

Doboz magassága [cm]: 48

Doboz hossza [cm]: 48

Karton térfogata [m³]: 0.050688



KANLUX S.A. (kat 29261) BISO LED EL 8W-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29261) BISO LED EL 8W-W
Lamps: 1 x BISO LED EL 8W-W

