

## 37298 IPER LED 10W-NW-O-SE

Mennyezeti LED lámpa

5905339372987



### A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

Használt világítástechnológia: LED

Nem irányított vagy irányított fényű : NDLS

Hálózati vagy nem hálózati : NMLS

Összekapcsolt fényforrás (CLS): nem

Állítható színű fényforrás: nem

Nagy fénysűrűségű fényforrás: nem

Vakításgátló: nem

Szabályozható: nem

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: fehér

Beszereles helye: szerelés: mennyezeti, szerelés: oldalfali

Alkalmazás helye: kültéri

Minimális távolság a megvilágított tárgytól : 0,5m

Fényerőszabályozható: nem

Mozgásérzékelés: igen

Magasság [mm]: 55

Átmérő [mm]: 200

Érzékenység beállítás: igen

Integrált LED fényforrás: igen

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Maximális teljesítmény [W]: 10

Áramütés elleni védelmi osztály: II

Búra anyaga: műanyag

Dióda típusa: LED SMD

LED modul:

LJB\_10W\_2835\_24PCS\_24S1P\_1500V\_K1.0\_18UP\_184\*184\*0.8mm\_OS

Lámpatest fényárama [lm]: 1200

Fényforrás színe: fehér

Foglalat : wires

Élettartam [h]: 50000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma :  $\geq 50000$

Sugárzási szög [°]: 120

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: -20÷40

Lámpaház anyaga: műanyag

Érzékelő típusa: mikrohullámú

Csatlakozó típusa: önzáró sorkapocs

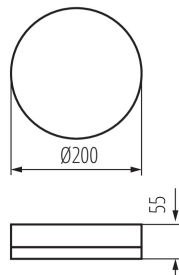
Alkalmazott vezetékek keresztmetszet-tartománya [mm<sup>2</sup>]: 1,5

Érzékelő működési ideje [másodperc-perc]: 45-

Érzékelő működési frekvenciája [MHz]: 5800

## 37298 IPER LED 10W-NW-O-SE

Mennyezeti LED lámpa



érzékelő működési szöge [°]: 150

Fényerősség beállítása, melynél az érzékelő mozgást érzékel [lx]: 50

IK fokozat: 10

IP védettség fokozat: 65

Érzékelési tartomány [m]: 3-8

Egyéb információk: A LED fényforrás nem cserélhető

Egyéb információk: A vezérlőberendezés nem cserélhető

Egyéb információk: Fényforrást tartalmazó termék (CP)

Higanytartalom: nem

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 9

Energiahatékonysági osztály: D

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): D

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 1450

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: gömb (360°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipsziszekben: 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 8.6

Fényforrás magassága [mm]: 1

Fényforrás szélessége [mm]: 184

Fényforrás mélysége [mm]: 184

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0,38

Színkoordináták (y): 0,38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 96

R9 színvisszaadási index értéke: 4

Élettartam-tényező: 0,9

Fényáram-stabilitási tényező: 0,96

### LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 5

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 5

Nettó egységsúly [g]: 440

Súly [g]: 580

Egységcsomagolás hossza [cm]: 21

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 6.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 21

Doboz súlya [kg]: 2.9

Karton szélessége [cm]: 23

Doboz magassága [cm]: 23.5

## 37298 IPER LED 10W-NW-O-SE

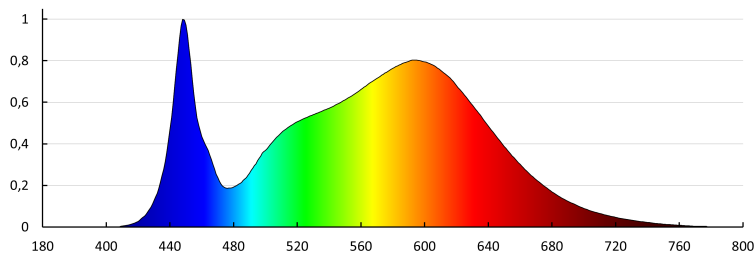
Mennyezeti LED lámpa

**Doboz hossza [cm]:** 32

**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 0.017296

### EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- 5 év garancia a weblapon elérhető garancianyilatkozatnak megfelelően



KANLUX S.A. (kat 37298) IPER LED 10W-NW-O-SE / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37298) IPER LED 10W-NW-O-SE  
Lampy: 1 x IPER LED 10W-NW

