

## 36657 AKVO IP44 23W-NW-B S

Oldalfali LED lámpatest

5905339366573



IP  
44



### A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

Használt világítástechnológia: LED

Nem irányított vagy irányított fényű : NDLS

Hálózati vagy nem hálózati : MLS

Összekapcsolt fényforrás (CLS): nem

Állítható színű fényforrás: nem

Nagy fényűrűségű fényforrás: nem

Vakításgátló: nem

Szabályozható: nem

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: fekete

Beszereles helye: szerelés: oldalfali

Minimális távolság a megvilágított tárgytól : 0,1m

Fényerőszabályozható: nem

Kapcsoló: igen

Integrált LED fényforrás: igen

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Maximális teljesítmény [W]: 23

Áramütés elleni védelmi osztály: II

Búra anyaga: műanyag

Dióda típusa: LED SMD

LED modul: X01DZXL0189\_B01PDPIR\_24W

Fényáram [lm]: 2750

Fényforrás színe: fehér

Foglalat : -

Élettartam [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma : 15000

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: 5+30

Lámpaház anyaga: alumínium ötvözet

Csatlakozó típusa: csavaros sorkapocs

Alkalmazott vezeték keresztmetszet-tartománya [mm<sup>2</sup>]: 0,75-1,5

IP védettségi fokozat: 44

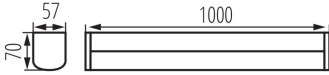
Egyéb információk:: A LED fényforrást kizárólag szakképzett személyzet (gyártói szerviz) cserélheti ki

Egyéb információk:: Fényforrást tartalmazó termék (CP)

Higanytartalom: nem

## 36657 AKVO IP44 23W-NW-B S

Oldalfali LED lámpatest



### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 23

Energiahatékonysági osztály: D

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

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 3180

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 23

Fényforrás magassága [mm]: 46

Fényforrás szélessége [mm]: 957

Fényforrás mélysége [mm]: 2

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0,38

Színkoordináták (y): 0,38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 186

R9 színvisszaadási index értéke: 6

Élettartam-tényező: 0,9

Fényáram-stabilitási tényező: 0,96

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI

#### NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \varphi_1$ ): 0,7

A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik

Villogás mértéke (Pst LM): 1,0

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): 0,4

### LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 10

Nettó egységsúly [g]: 912

Súly [g]: 1173

Egységcsomagolás hossza [cm]: 101

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 6.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 8.5

Doboz súlya [kg]: 11.73

Karton szélessége [cm]: 34

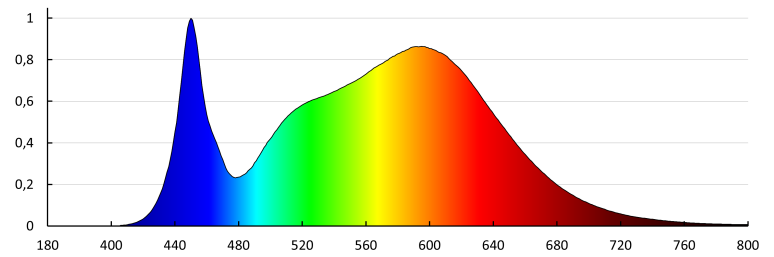
Doboz magassága [cm]: 20

Doboz hossza [cm]: 103

Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.07004

## 36657 AKVO IP44 23W-NW-B S

Oldalfali LED lámpatest



KANLUX S.A. (kat 36657) AKVO IP44 23W-NW-B S / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36657) AKVO IP44 23W-NW-B S  
Lampy: 1 x AKVO IP44 23W

