

33470 FL AGOR LED 100W NW

LED-es reflektor

5905339334701



A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

Használt világítástechnológia: LED

Nem irányított vagy irányított fényű : DLS

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, szerelés: mennyezeti, szerelés: talajra

Alkalmazás helye: kültéri

Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 1m

Fényerőszabályozható: nem

Szélesség [mm]: 275

Magasság [mm]: 310

Mélység [mm]: 60

Integrált LED fényforrás: igen

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Teljesítménytényező: 0.98

Maximális teljesítmény [W]: 100

Áramütés elleni védelmi osztály: I

Dióda típusa: LED SMD

Fényáram [lm]: 14000

Fényforrás színe: fehér

Foglalat (Fényforrások): szabad kábelvégződések

Élettartam [h]: 50000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 25000

Sugárzási szög [°]: 100

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: -40÷35

Lámpaház anyaga: alumínium ötvözet

Védőüveg anyaga: edzett üveg

Csatlakozó típusa: szabad kábelvégződések

Kábel típusa: H05RN-F

Vezeték keresztmetszete [mm²]: 1

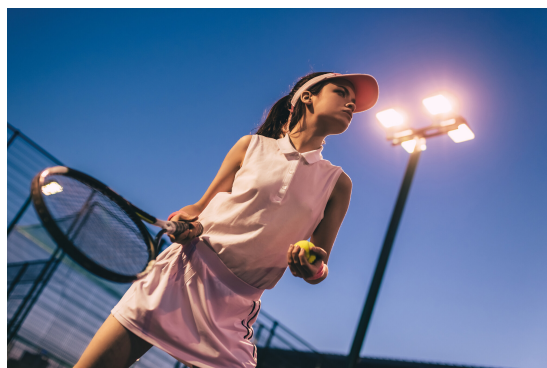
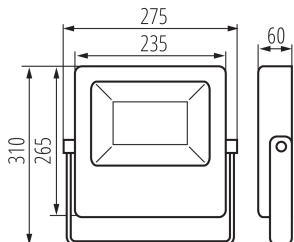
Reflektor típusa: szimmetrikus

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

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

33470 FL AGOR LED 100W NW

LED-es reflektor



Függőlegesen mozgatható lámpatest [°]: 180

IK fokozat: 05

IP védetség fokozat: 65

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

Fényforrás higanytartalma [mg]: 0

Lámpa fényereje [lm/W]: 140

PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcsértéke [cd]: 9535

Fénynyílásszög [°]: 100

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 100

Energiahatékonysági osztály: D

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 11900

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 100

Fényforrás magassága [mm]: 310

Fényforrás szélessége [mm]: 275

Fényforrás mélysége [mm]: 60

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

R9 színvisszaadási index értéke: 9

Élettartam-tényező: 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI

NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego (cos ϕ 1) : 0.98

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: 4

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Létrehozás dátuma: 09.10.2024, 11:43

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

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

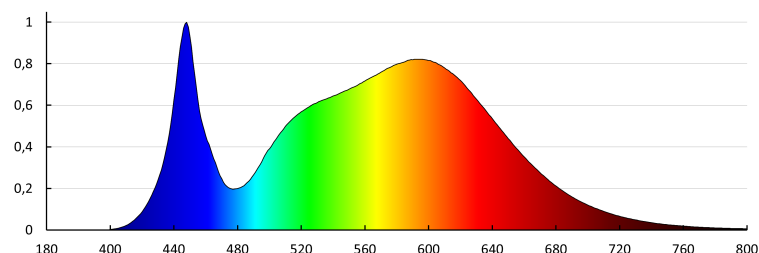
33470 FL AGOR LED 100W NW

LED-es reflektor

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 4
Nettó egységsúly [g]: 3090
Súly [g]: 3377.5
Egy darab bruttó súlya [g]: 3370
Egységcsomagolás hossza [cm]: 28
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 7
Egységcsomagolás magassága [cm]: 32.5
Doboz súlya [kg]: 13.51
Karton szélessége [cm]: 29.5
Doboz magassága [cm]: 35
Doboz hossza [cm]: 30
Karton térfogata [m³]: 0.030975

EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- 5 év garancia a weblapon elérhető garancianyilatkozatnak megfelelően



KANLUX S.A. (kat 33470) FL AGOR LED 100W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33470) FL AGOR LED 100W NW
Lamps: 1 x FL AGOR LED 100W

