

31405 HB UFO LED 100W-NW

Csarnokvilágító LED lámpatest

8595665314057

**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

Beszerelés helye: szerelés: mennyezeti

Alkalmazás helye: ipari felhasználásra

Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 1m

Fényerőszabályozható: nem

Lámpatest világítási iránya: alsórész

Magasság [mm]: 38

Mélyiség [mm]: 254

Átmérő [mm]: 254

Integrált LED fényforrás: igen

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Maximális teljesítmény [W]: 100

Áramütés elleni védelmi osztály: I

Dióda típusa: LED SMD

Fényáram [lm]: 10000

Fényforrás színe: fehér

Élettartam [h]: 20000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 25000

Sugárzási szög [°]: 110

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

Lámpaház anyaga: alumínium ötvözet

Védőüveg anyaga: edzett üveg

Csatlakozó típusa: szabad kábelvégződések

Fényforrás felfűtési ideje [s]: ≤ 1 Fényforrás gyújtási ideje [s]: $\leq 0,5$

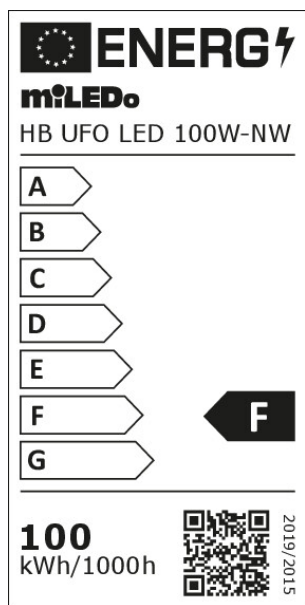
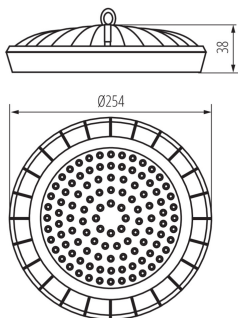
IP védettség fokozat: 65

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

31405 HB UFO LED 100W-NW

Csarnokvilágító LED lámpatest



PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcserőssége [cd]: 3696

Fénynyílásszög [°]: 110

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 100

Fényforrást tartalmazó termék: nem

Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 8500

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 100

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

R9 színvisszaadási index értéke: 2

Élettartam-tényező: 0,9

Fényáram-stabilitási tényező: 0,95

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI

NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego (cos ϕ): 0,9

Villogás mértéke (Pst LM): $\leq 1,0$

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): $\leq 0,4$

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 10

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 10

Nettó egységsúly [g]: 1008

Súly [g]: 1144

Egységcsomagolás hossza [cm]: 26

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 4.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 25.5

Doboz súlya [kg]: 11.44

Karton szélessége [cm]: 28

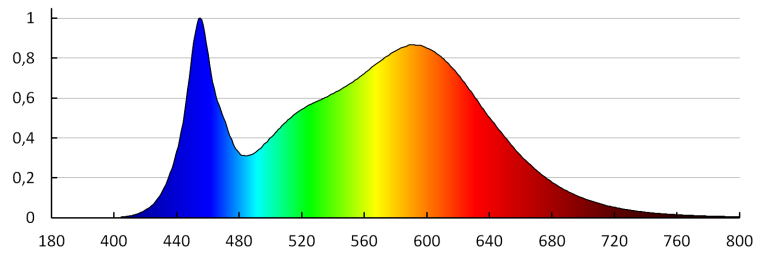
Doboz magassága [cm]: 28

Doboz hossza [cm]: 50

Karton térfogata [m³]: 0.0392

31405 HB UFO LED 100W-NW

Csarnokvilágító LED lámpatest



MILED0 (kat 31405) HB UFO LED 100W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31405) HB UFO LED 100W-NW
Lamps: 1 x HB UFO LED 100W

