

31407 HB UFO LED 200W-NW

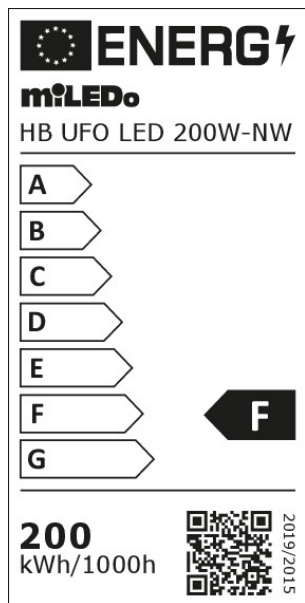
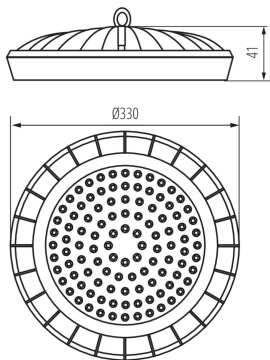
Csarnokvilágító LED lámpatest

8595665314071

**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: mennyezeti**Alkalmazás helye:** ipari felhasználásra**Minimális távolság a megvilágított tárgytól:** 1m**Fényerőszabályozható:** nem**Lámpatest világítási iránya:** alsórész**Magasság [mm]:** 41**Mélység [mm]:** 330**Átmérő [mm]:** 330**Integrált LED fényforrás:** igen**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC**Névleges frekvencia [Hz]:** 50**Maximális teljesítmény [W]:** 200**Áramütés elleni védelmi osztály:** I**Dióda típusa:** LED SMD**Fényáram [lm]:** 20000**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

31407 HB UFO LED 200W-NW

Csarnokvilágító LED lámpatest



PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcértéke [cd]: 7142

Fénynyílásszög [°]: 110

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 200

Fényforrást tartalmazó termék: nem

Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 17000

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]: 200

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]: 1844

Súly [g]: 2060

Egységcsomagolás hossza [cm]: 33.5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 33.5

Doboz súlya [kg]: 20.6

Karton szélessége [cm]: 36

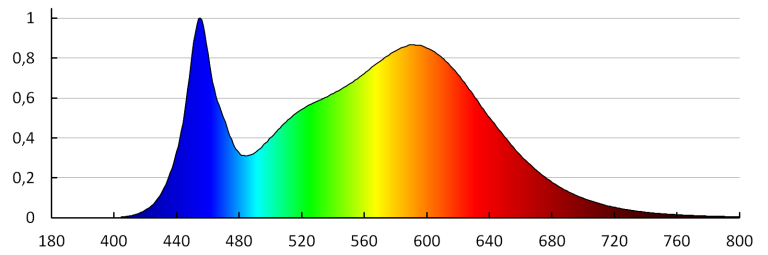
Doboz magassága [cm]: 35.5

Doboz hossza [cm]: 55

Karton térfogata [m³]: 0.07029

31407 HB UFO LED 200W-NW

Csarnokvilágító LED lámpatest



MILED0 (kat 31407) HB UFO LED 200W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31407) HB UFO LED 200W-NW
Lamps: 1 x HB UFO LED 200W

