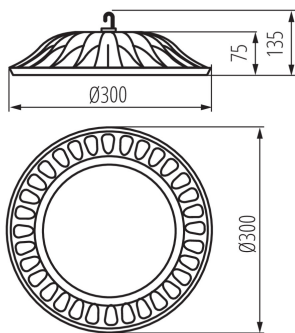


31112 HIBO LED N 100W-NW

Csarnokvilágító LED lámpatest

8595665311124



A HIBO LED egy SMD LED diódákat tartalmazó csarnokvilágító lámpatest. A lámpatest IP65 védelemmel rendelkezik, így magas por és nedvesség tartalmú helyeken is alkalmazható. Ez egy ipari lámpatest, mely kiváló választás raktárak, gyártó csarnokok és nagy kereskedelmi egységek megvilágítására.

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 fénysűrűségű 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]: 135
Mélység [mm]: 100
Átmérő [mm]: 300
Higanytartalom: nem
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]: 25000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥20000
Sugárzási szög [°]: 120
Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: -20÷40
Lámpaház anyaga: alumínium ötvözet
Védőüveg anyaga: üveg
Csatlakozó típusa: szabad kábelvégződések
Kábel típusa: H05RN-F
Vezeték hossz [m]: 0.45

Létrehozás dátuma: 16.11.2022, 01:54

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek. Fotometria: adott termék vizsgálatok elért eredmények.

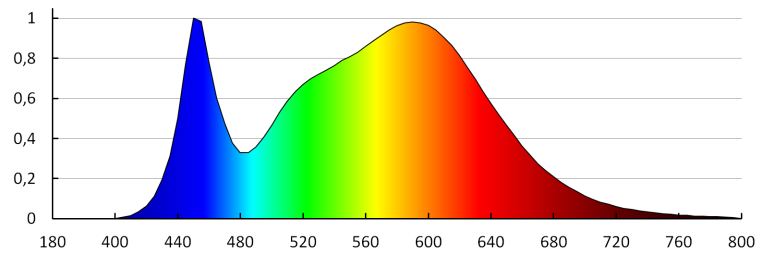
31112 HIBO LED N 100W-NW

Csarnokvilágító LED lámpatest

Vezeték keresztmetszete [mm²]: 1**Fényforrás felfűtési ideje [s]: ≤1****Fényforrás gyújtási ideje [s]: ≤0,5****IP védettségi fokozat: 65****PARAMETRI ZA USMJerENE IZVORE SVJETLOSTI:****Fényerősség csúcserőssége [cd]: 4075****Fénynyílásszög [°]: 120****PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:****Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban****Pon [W]: 150****Energiahatékonysági osztály: F****Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 8200****Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: széles kúp
(120°)****A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000****Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤6****Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon
[W]: 150****Színvisszaadási index: 80****Színkoordináták (x): 0.38****Színkoordináták (y): 0.38****R9 színvisszaadási index értéke: 7****Élettartam-tényező: ≥0.9****Fényáram-stabilitási tényező: 0.96****PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI
NAPAJANE IZ MREZE:****Displacement factor (cos φ₁): 0.9****A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli,
meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik****Villogás mértéke (P_{st} LM): ≤1,0****Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): ≤0,4****LOGISZTIKAI ADATOK:****Csomagolás típusa: 1****Darabszám közbenső csomagolásban: 1****Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 1****Nettó egységsúly [g]: 1850****Súly [g]: 2120****Egységcsomagolás hossza [cm]: 31.5****Egységcsomagolás szélessége [cm]: 31.5****Egységcsomagolás magassága [cm]: 10.5****Doboz súlya [kg]: 2.12****Karton szélessége [cm]: 31.5****Doboz magassága [cm]: 10.5****Doboz hossza [cm]: 31.5****Karton térfogata [m³]: 0.010419**

31112 HIBO LED N 100W-NW

Csarnokvilágító LED lámpatest



MILED0 (kat 31112) HIBO LED N 100W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31112) HIBO LED N 100W-NW
Lamps: 1 x HIBO LED 100W-NW

