

Csarnokvilágító LED lámpatest , UFO, 100 Watt, Ipari világítás, HIBO, természetes fehér



Ha nagy belmagasságú helyiséget kell megvilágítani vagy ha egyáltalán a bőséges megvilágítás fontos, mint például autósalonokban, akkor ez a kör alakú LED fényvető ideális választás.

Az SMD LED-ek körkörösén vannak elhelyezve egy tökéletes hőelvezetést biztosító alumínium lapon. Ezenkívül az egész lámpatest magas minőségű alumínium öntvényből van kialakítva, mégpedig úgy, hogy napsugár-szerű, több réteges pereme felé radiális irányba tökéletesen elvezetődik a hő.

Alkalmazás:

- Belső ipari világítás raktárakba, műhelyekbe, gyártó üzemekbe, logisztikai létesítményekbe kiválóan alkalmazható. Hosszú élettartam, könnyű szerelés, karbantartás, energiatakarékos, környezetbarát.
- Ez a lámpa kültéri üzemre is alkalmas mivel IP65-ös védettségű.



Specifikáció

| Általános információk | |
|---|-------------------|
| Gyártó | Kanlux |
| Gyártó cikkszám (SKU) | 31112 |
| Fejelés típusa | UFO |
| Jótállás időtartama (év) | 2 év |
| Várható élettartam (óra) | 25000 |
| Villamos adatok | |
| Névleges feszültség | 230 V AC |
| Működési feszültség tartomány (V) | 220-240 |
| Frekvencia (Hz) | 50/60 |
| Teljesítmény (W vagy W/méter) | 100 |
| Világítástechnikai adatok | |
| Beépített LED típus | SMD |
| Szín | Természetes fehér |
| Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat | 4000 |
| Fényáram (lumen vagy lm/m) | 9000 |
| Sugárzási szög (°) | 120 |
| Fény hasznosítás (lumen/Watt) | 90 |

| Méret | |
|---------------------------------------|-----------|
| Átmérő (mm) | 300 |
| Magasság (mm) | 135 |
| Fizikai- és környezeti- adatok | |
| Szín | Fekete |
| Forma | UFO |
| Konstrukció és anyag | Alumínium |
| Környezetállóság (IP kategória) | IP65 |
| Alkalmazás, stílus | |
| Felhasználás helye (elsődleges) | Csarnok |

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=13947

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 11:51

Megaweb Kft. - LEDvonal üzletág
1148 Budapest, Fogarasi út 43/A
Nyitvatartás: hétköznap 8-18 óráig

E-mail: bekapcs@ledvonal.hu
Web: www.ledvonal.hu