

LED lámpatest, mennyezeti, négyzet, 38W, természetes fehér, szürke, TYBIA



Kanlux TYBIA mennyezeti LED lámpatest

A Kanlux TYBIA LED egy SMD diódákat tartalmazó, általános megvilágításra szolgáló mennyezeti lámpatest. A lámpatest anyaga alumínium övezet, míg a búra üvegszerű, átlátszó műanyag, mely természetes fénnel árasztja el a helyiséget. A termék alacsony energia fogyasztást és hosszú távú, karbantartás mentes alkalmazást biztosít.

Alkalmazás:

- Beltéren
- Folyosókon
- Lépcsőházakban
- Szociális helyiségekben

Általános információk	
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	30000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220-240V
Frekvencia (Hz)	50/60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	38
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD chip
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	3800
Sugárzási szög (°)	110
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	100
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	410
Hosszúság (mm)	410
Magasság (mm)	61

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok****Méret****Fizikai- és környezeti- adatok**

Szín	szürke/fehér
Forma	Négyzet
Konstrukció és anyag	alumínium ötvözet és PMMA
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	5 + 25
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Kereskedelmi egység
Szerelhetőség	Falon kívüli

Általános információk**Villamos adatok****Világítástechnikai adatok****Fizikai- és környezeti- adatok****Alkalmazás, stílus****Méret**

Lámpatípus	Mennyezeti
Stílus	Modern
Speciális tulajdonságok	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	≥20000

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=5559

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 23. 06:21