

Utcai LED lámpatest, 180 Watt, Közvilágítás, természetes fehér



Üzemi hőmérséklet -30°C / +50°C | **Ház anyaga** ALUMÍNIUM | **Frekvencia** 50-60 Hz | **15000 lumen**

Világítás utcákon, parkokban, kertekben, játszótéren.

Alacsony üzemi hőmérséklet, hosszú üzemeltetés.

Energiatakarékos, kevésbé érzékeny az időjárás változásaira, környezetbarát.

A "lumen" a jelenleg használt módszer arra, hogy elmondhassuk, milyen fényes egy fényforrás. Lumen = fénykibocsátás.

Leegyszerűsítve a lumen (rövidítése: lm) egy fényforrás által képzett emberi szem által látható fény mennyiségének mértékegysége. Minél magasabb a lumen érték, annál "fényesebb" egy égő.

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Optonica
Gyártó cikkszama (SKU)	9147
Jótállás időtartama (év)	1 év
Várható élettartam (óra)	35000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220
Frekvencia (Hz)	50-60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	180
Világítástechnikai adatok	
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	5700
Fényáram (lumen vagy lm/m)	15000
Sugárzási szög (°)	150
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	83
Méret	

Szélesség (mm)	280
Hosszúság (mm)	571
Mélység (mm)	155
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Ezüst
Forma	Négyzet
Konstrukció és anyag	Alumínium
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-30°C / +50°C
Környezetállóság (IP kategória)	IP65
Alkalmazás, stílus	
Felhasználás helye (elsődleges)	Utca

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=1524

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 14:46

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

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