

LED lámpatest, mennyezeti, kerek, 19W, természetes fehér, fehér, IP44, STRÜHM, Klara



A Strühm Klara led lámpát a fehér alapszínéből kiemelkedő hullámminták teszik stílusosan modern megjelenésűvé.

- A külső részén körbefutó sötét szín egységes keretet ad a terméknek.
- Természetes fehér fényű mennyezeti led lámpatest igazi modern eleganciát jelenít meg.
- Fényereje 1650 lumen
- Energiahatékony, 19 wattos teljesítménnyel
- Rovarmentes kialakítású
- **Párás vizes helyiségben (fürdőszoba) is alkalmazható IP44-es védettségének köszönhetően.**
- Egységes fényelosztás - ideális terek és felületek megvilágítására
- Kisebb, 13 wattos és nagyobb 25 wattos teljesítményben 48 wattos valamint 35 wattos négyzet formában is kapható

Alkalmazható

- Szobában (nappaliban, gyerekszobában)
- Konyhában
- Teraszon
- Fürdőszobában

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	STRÜHM
Gyártó cikkszama (SKU)	03592
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	30000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	220 - 240
Teljesítmény (W vagy W/méter)	19
Áramerősség (A)	1.5
Világítástechnikai adatok	

Beépített LED típus	SMD LED
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	1650
Sugárzási szög (°)	160
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	87
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	330
Hosszúság (mm)	330
Magasság (mm)	55
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Négyzet
Környezetállóság (IP kategória)	IP44
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri/kültéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Fürdőszoba
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Mennyezeti
Stílus	Modern
Rendelési információk	
Termék tartalma	A termék a fényforrást tartalmazza.

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=64992

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 11. 21. 19:30

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

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