

LED lámpatest, tükörvilágítás, 23 Watt, 100 cm, természetes fehér, fehér, IP44, AKVO, Kanlux



Tükör megvilágítására alkalmazható, fehér színű LED lámpatest IP44-es védettséggel.

- **IP44-es** védettségének köszönhetően **alkalmazható beltéri vizes helyiségekben, fürdőszobában tükör megvilágítására**
- **2 év garancia**

Az AKVO LED lámpatest ideális választás tükörvilágításhoz, és rendkívül praktikus 100 cm hosszával széles teret tud megvilágítani. A 23 Watt teljesítménye biztosítja a hatékony fényerőt, és a természetes fehér színvilágával kiváló minőségű megvilágítást nyújt. A króm kivitel elegáns külsőt kölcsönöz a tükörvilágításnak, emellett az IP44 vízállósági besorolás lehetővé teszi a fürdőszobai használatot is. A Kanlux márka megbízhatóságot és innovációt képvisel a világítási megoldások terén.

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Kanlux
Gyártó cikkszáma (SKU)	36656
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
Teljesítmény (W vagy W/méter)	23
Csatlakozó típusa	csavaros sorkapocs
Világítástechnikai adatok	
Beépített LED típus	SMD
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	2750
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	120
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Hosszúság (mm)	1000

Magasság (mm)	70
Mélység (mm)	57
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Hasáb
Konstrukció és anyag	Alumínium ötvözet és műanyag
Környezetállóság (IP kategória)	IP44
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri/kültéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Fürdőszoba
Lámpatípus	Fali, Tükörlámpa, Fürdőszobai lámpa
Stílus	Modern
Speciális tulajdonságok	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	15000

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=69527

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 18:24

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

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