

LED lámpatest, tükörvilágítás, fali-mennyezeti, 23 Watt, 1000 cm, természetes fehér, fehér, IP44, AKVO, Kanlux



Tükör megvilágítására alkalmazható, falra vagy mennyezetre szerelhető, 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 egy modern és praktikus megoldás tükörvilágításhoz, mely fali vagy mennyezeti szereléssel is felhasználható.

A 23 Watt teljesítmény és a természetes fehér fénye kiválóan megvilágítja a környezetét. A fehér kivitel elegáns megjelenést kölcsönöz, és az IP44 vízállósági besorolása lehetővé teszi fürdőszobai használatot is. A Kanlux minőségi márkaként biztosítja a hatékony és esztétikus megoldásokat a világítástechnikában

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	Kanlux
Gyártó cikkszama (SKU)	36665
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, Mennyezeti, 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=69539

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 03. 16:28

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

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