

LED panel, 24W, falon kívüli, négyzet, hideg fehér, AL



Fedezze fel a falon kívüli, alumínium LED paneleket!

Ideális választás, ha falon kívüli világítási megoldást keres, amely elegáns és hatékony. A négyzet kialakítású panel hideg fehér fényt (6500K) biztosít, amely kellemes és barátságos légkört teremt bármely helyiségben, legyen az nappali, hálószoba vagy iroda.

Az alumínium kerettel rendelkező panel modern és tartós, könnyen illeszkedik a különböző belsőépítészeti stílusokhoz. A falon kívüli telepítés lehetővé teszi a gyors és egyszerű felszerelést anélkül, hogy szükség lenne sülyesztett szerelésre.

Energiatakarékomban is kedvező választás, mivel a 24W teljesítménye alacsony fogyasztás mellett is biztosít jelentős fényerőt, így hozzájárul az energiatakarékossághoz és a hosszú élettartamhoz. Tökéletes választás minden olyan térben, ahol hideg fényre és modern megjelenésre van szükség.

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	LEDvonal
Gyártó cikkszama (SKU)	UK-WRMF24W-uk
Jótállás időtartama (év)	2 év
Várható élettartam (óra)	20000
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Működési feszültség tartomány (V)	85V-265V
Teljesítmény (W vagy W/méter)	24
Világítástechnikai adatok	
Szín	Hideg fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	6500
Fényáram (lumen vagy lm/m)	2160
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	90
Színvisszaadás (CRI)	>80
Méret	
Szélesség (mm)	300
Hosszúság (mm)	300
Magasság (mm)	35
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér

Forma	Négyzet
Konstrukció és anyag	Alumínium
Környezetállóság (IP kategória)	IP20
Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Iroda
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Mennyezeti

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=71599

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 09. 27. 07:12

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

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