

Mennyezeti lámpa, ventilátor, ventilátoros lámpa, E27-es foglalattal, fehér, acél, húzókapcsolóval, 3 sebesség, EGLO, CALGARI



EGLO CALGARI mennyezeti ventilátoros lámpa

Az EGLO CALGARI egy stílusos és praktikus mennyezeti lámpa ventilátorral, amely tökéletes választás bármely otthonba vagy irodába. Ez az elegáns, fehér acélból készült lámpa modern megjelenést kölcsönöz minden helyiségnek, miközben biztosítja a megfelelő világítást és a kellemes légáramlást, burája lakozott üveg.

Foglalat típusa: E27 (1x max 60W)

Anyaga: acél és üveg

Kapcsolás: húzókapcsolóval ellátva

Sebességfokozatok: 3 különböző sebesség közül választhatsz, az iránya is megfordítható

A lámpa ventilátoros funkciója különösen hasznos a melegebb hónapokban, amikor frissítő légáramlást biztosít, míg a három sebességfokozat lehetővé teszi, hogy az igényeidhez igazítsa a ventilátor működését. Az egyszerű húzókapcsolóval könnyedén szabályozhatod a ventilátor sebességét.

Válaszd az EGLO CALGARI mennyezeti lámpát ventilátorral, és élvezd a praktikum és az esztétika tökéletes kombinációját otthonodban!

Specifikáció

Általános információk	
Gyártó	EGLO
Gyártó cikkszama (SKU)	35181
Foglalat típusa	E27
Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Terhelhetőség (max. W)	60
Méret	
Átmérő (mm)	1066
Magasság (mm)	295
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Konstrukció és anyag	Acél, üveg
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-20...+40 °C
Környezetállóság (IP kategória)	IP20

Alkalmazás, stílus	
Elhelyezés	Beltéri
Felhasználás helye (elsődleges)	Nappali/szoba
Felhasználás helye (másodlagos)	Hálószoba
Szerelhetőség	Falon kívüli
Lámpatípus	Fali, Mennyezeti
Stílus	Modern
Speciális tulajdonságok	
Be- ki- kapcsolási ciklusok száma	15000

Termék oldal: https://www.ledvonal.hu/index.php?route=product/product&product_id=71363

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 22. 11:19

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

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