

LED panel, süllyesztett, 6W, kerek, fehér, 11.7 cm, természetes fehér, műanyag, EGLO, ECO RANGE, IDUN-E, 74109



EGLO ECO RANGE 6W természetes fehér süllyesztett mennyezeti lámpa

Az EGLO ECO Range termékei a stílus és fenntarthatóság tökéletes ötvözetét kínálják, megfizethető áron. A dizájn során a gazdaságosságot és környezettudatosságot helyezték előtérbe, anélkül, hogy a stílusos megjelenésről le kellene mondani. Az egyszerű, egyben elegáns világítási megoldások a modern otthonok számára nyújtanak költséghatékony és fenntartható alternatívákat. Az ECO Range termékek a csomagolásban és kialakításban is a minimális környezetterhelést célozzák meg, így ideális választás mindazoknak, akik pénztárcabarát és környezetbarát, de mégis megbízható megoldásokat keresnek.

Az EGLO ECO RANGE IDUN-E 74109 egy süllyesztett mennyezeti LED panel, amely modern megjelenésével és energiatakarékos működésével ideális választás a különböző belső terek megvilágítására. Az ilyen típusú LED panelek tökéletesen illeszkednek az otthoni, irodai vagy kereskedelmi környezetbe, ahol szükség van diszkrét, de hatékony világításra.

Főbb jellemzők:

- Teljesítmény és fényerő: A lámpatest 6 wattos teljesítményű, ami alacsony energiafogyasztást biztosít, ugyanakkor **680 lumen** fényáramot generál. Ez a teljesítmény elegendő ahhoz, hogy közepes méretű helyiségeket megfelelően megvilágítson, például előszobákat, kisebb irodákat, fürdőszobákat vagy dolgozószobákat.
- Természetes fehér fény: A LED panel természetes fehér fényt bocsát ki, amelynek színhőmérséklete 4000-4500K. Ez a fény köztes megoldás a hideg és meleg fehér között, amely tiszta, világos, de nem túl erős, így tökéletes választás olyan terekbe, ahol a természetes megvilágítás a cél, például irodákba, konyhákba vagy közlekedő terekbe.
- Kompakt méret: Az IDUN-E 74109 átmérője 11.7 cm, amely lehetővé teszi, hogy kisebb mennyezeti területekre is könnyedén beépíthető legyen. A kompakt méretnek köszönhetően ideális megoldást kínál olyan helyiségekben, ahol nincs szükség nagy méretű világítótestekre, de fontos a hatékony fényeloszlás.
- Anyag és dizájn: A lámpatest fehér műanyag házzal rendelkezik, amely könnyű, mégis tartós anyag. A letisztult, modern megjelenésének köszönhetően szinte bármilyen belső térhez illeszkedik. A fehér szín diszkrét, így nem vonja el a figyelmet a helyiség más elemeiről, viszont biztosítja a megfelelő világítást.
- Süllyesztett kialakítás: A LED panel süllyesztett kialakítása miatt a mennyezetbe építhető, ami esztétikai szempontból is vonzó. Ez a diszkrét elhelyezés különösen előnyös modern otthonokban és irodákban, ahol fontos, hogy a világítótestek ne legyenek túl feltűnőek, mégis elegendő fényt biztosítsanak.

Felhasználási területek:

A természetes fehér fény ideális munkaterületek, közlekedők, folyosók, irodák és konyhák megvilágítására. A kis méretének köszönhetően kisebb helyeken is tökéletesen elhelyezhető, akár több darab is használható egy tér egyenletes megvilágítására.

Előnyök:

Alacsony energiafogyasztás, amely csökkenti a villanyszámlát

Természetes fehér fény, amely tiszta, de nem túl erős megvilágítást biztosít

Kompakt, süllyesztett kialakítás, amely esztétikus megjelenést kölcsönöz a helyiségnek

Tartós és könnyű műanyag ház, amely biztosítja a hosszú élettartamot

Villamos adatok	
Névleges feszültség	230 V AC
Teljesítmény (W vagy W/méter)	6
Világítástechnikai adatok	
Szín	Természetes fehér
Színhőmérséklet (Kelvin) - megközelítő adat	4000
Fényáram (lumen vagy lm/m)	680
Fény hasznosítás (lumen/Watt)	113
Méret	
Átmérő (mm)	117
Magasság (mm)	31
Fizikai- és környezeti- adatok	
Szín	Fehér
Forma	Kerek
Konstrukció és anyag	műanyag
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	Süllyesztett
Lámpatípus	Fali, Mennyezeti
Stílus	Modern

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=9584

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 10. 16. 10:05