

SLIM 12 Watt falon kívüli szatén nikkell LED panel kör



SLIM azaz vékony falon kívüli szatén nikkell LED panel fém burkolattal kiváló egyenletes fényszórással. A LED panelek a modern épület-villamosság és belsőépítészet legkeresettebb megoldásai. A termék többféle színárnyalatban (Meleg fehér, Természetes fehér, Hideg fehér) és teljesítménnyel is megvásárolható. Dimmeléssel változtathatja a lámpa fényerejét. A szabályozáshoz külön vezérlőre van szükség. A szabályozást akár távirányítóval is végezheti, további információért tekintse meg a paramétereket vagy keresse munkatársainkat!

A LED panelek előnyei:

- Magas hatékonyság: A lámpatest a legnagyobb hatékonyságú LED megoldásokat tartalmazza rendkívül magas fény-visszaadási index mellett.
- Energiahatékonyság: A-A++ energiasztályú nagy hatásfokú lámpatestek, egyenletes fényszórással.
- Komplet megoldások: Lámpatest és tápegység egyben. Semmilyen kiegészítő nem szükséges.
- Könnyű szerelés: A panelek gyors szerelésre lettek kialakítva, így kedvezőbbek a munkadíjra eső költségei.

Válassza az Energia Háza LED paneljeit fővilágításának kialakítására! Egyedi megoldások a dimmeléstől a távvezérlésen át az intelligens világítási rendszerek kialakításáig! Tervezés, Kereskedelem Kivitelezéssel is partnerekkel vagy saját alkalmazottakkal.

Termékkód	VT-1205SN
Színhőmérséklet	Meleg - Természetes - Hideg fény, (~3000 - 6400K)
Fényáram	1000 Lumen
Fényszórási szög	120°
Névleges teljesítmény	12 Watt
Névleges feszültség	85-265VAC / 30-42 VDC
Kiváltott fényforrás	75 Watt
LED típusa	SMD
Élettartam	20 000 óra
Be / Ki ciklusok	15 000
Energiasztály	A+
Védettség	IP20
Kialakítás	Falon kívüli
Méret	140x24 mm
Anyaga	Alumínium
Szín	Szítén-Nikkell
Szabályozható	Külön vezérlővel és/vagy intelligens rendszerekkel

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=3103

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.19 20:02

Energia Háza
1095.Budapest, Máriássy utca 4 "K" Épület

E-mail: bolt@energiahaza.hu
Telefon: +36 (70) 609 2300
Web: www.energiahaza.hu