

Svítlidlo SLIMER



Základní charakteristika

Svítlidlo SLIMER představuje extrémně výkonný zdroj světla na bázi vysoce svítivých LED Nichia 0,5W v rozteči 12 mm. Je vhodné pro integraci do nábytkových kusů, stěn a podhledů, jelikož jeho zápučná hloubka je pouhých 9 mm.

Typické instalace LED svítidla SLIMER

- součást nábytkových příček, integrace do stropních podhledů
- nasvětlení pracovní desky kuchyňské linky
- designové osvětlení

Pásky jsou osazeny **diodami v rozteči 12 mm**, což vytváří **kontinuální světelný kužel**. **Délka pásků je libovolná** a je možné je **seskupovat** do různých formací. Pásky jsou kryty v ALU profilu 30x7mm s transparentní difuzní stěnou, vyrobené přesně na danou délku. Svítidlo je vhodné všude tam, kde je třeba dosáhnout **vyššího světelného výkonu**.

Libovolná délka, možnost volby barvy světla, k použití v exteriérech i interiérech. Vysoký světelný výkon, napájení 12V, extrémně nízká energetická náročnost

Technická specifikace

Světelné zdroje:

LED diody - osazení:	Nichia Rigel 0,5W v rozteči 12, 20, 30 mm, alternativně Epistar r.6mm
Vyzařovací úhel:	140°
Životnost:	až 100 000 hod
Teplota bílé (chromatičnost)	studená bílá = cca 6000°K, teplá bílá = cca 3000°K
Další barvy:	základní (červená, zelená, modrá, žlutá)

Napájení:

Zdroj:	AC/DC 50/60 Hz, elektronický spínaný
Napětí:	12 V
Proud:	150 mA / 1 dioda
Výkon	dle výběru rozteče od 2,6 do 14,8 W/m

Obecné:

Šasi:	hliník
Operační teplota:	max. přípustné rozmezí -20 °C až 50 °C
Krytí:	IP65

Vyhovuje evropským standardům CE

Rozměry

Výška x šířka x délka: 9mm x 30mm x volitelná dle zadání