

UNILinear Flex.

Nepřímé osvětlení se sytou barvou světla

UNILinear Flex

UNILinear Flex jsou profesionálně zkonstruované pásky LED, které vám nabídnou opravdovou odolnost proti vlhku a prachu, a tím i zaručený světelný výkon. Protože jejich náplň tvoří polyuretan odolný vůči UV záření a jsou zpracovány pomocí těsnícího tmelu využívaného pro účely zavlažování, zajistí vám nejen vysoce kvalitní konzistenci barev osvětlení, ale také produkt chrání proti nepříznivým vnějším podmínkám. Tento produkt lze používat jako venkovní dekorativní nebo orientační osvětlení a protože se vyznačuje vyšším indexem barevného podání (CRI 80), nabídne vám kvalitní podání barev.

Výhody

- Vyšší krytí a sytá barva světla
- Menší náklady na údržbu a starosti s vniknutím vody

Vlastnosti

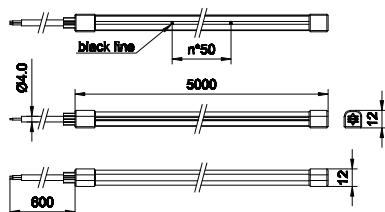
- Utěsněno polyuretanem odolným vůči UV záření, bez barevného posunu a stárnutí vlivem UV záření
- Různý světelný tok, od 400 lumen do 1 200 lumen na metr
- Volitelně CCT 2500K/3000K/4000K/5000K/RGB pro různá použití
- CRI 80 pro lepší a zářivější barevné podání
- SDCM ≤ 5 , lepší konzistence barev pro zrakový komfort
- 24 V ss, třída III, pro bezpečné použití
- Dlouhá životnost – 30 000 hodin L70B50 při 35 °C
- Připojení napájecím kabelem (1000 mm)
- Certifikace CB a CE

UNILinear Flex

Aplikace

- Dekorativní osvětlení
- Orientační osvětlení
- Bazény
- Skryté osvětlení

Rozměrové výkresy



Obecné informace

Včetně předřadníku Ne

Světelně technické

Index podání barev (CRI) >90

Provozní a elektrické

Spotřeba energie 56 W

Řízení a stmívání

Stmívatelné Ne

Mechanické a materiály

Typ optického krytu Opálové provedení

Barva těla Bílá

Kód ochrany proti mechanickým nárazům IK04

Kód ochrany proti vniknutí IP66

Certifikace a použití

Značka CE Ne

Světelně technické

Order Code	Full Product Name	Barva světelného zdroje	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Světelný tok
63727900	BGC401 1150LM 14W 2700K L5 1010 T G	927 teplá bílá	2700 K	5 500 lm
63729300	BGC401 1150LM 14W 4000K L5 1010 T G	940 neutrální bílá	4000 K	6 000 lm

