

TOP LINE - I20 - I30 lm/W

Standardní T8 LED zářivka



Výhody

- ▶ Patentovaná 180° otočná koncová patice
- ▶ Design pro nastavení nejlepšího výsledku osvětlení
- ▶ Speciální hliníkový profil vyvinut pro lepší odvod tepla
- ▶ Pužitý hliníkový PCB s lepším odvodem tepla než FR4
- ▶ Při aplikaci postačí pouze vyměnit startér za pojistku k tubici TOP LINE
- ▶ Napájení jedné strany rubice zabraňuje proti úrazu elektrickým proudem
- ▶ Maximální účinnost a minimální oslnění
- ▶ High-tech optická konstrukce výstupní světelný tok až 130lm/W
- ▶ Bezpečně izolovaný vnitřní napájecí zdroj
- ▶ Certifikace VDE / TÜV / UL

Teplotní charakteristika

T-Okolní 25°C

Teploty

Provozní -20~+40°C

Skladovací -40~+85°C

Vlhkost

Provozní 10%-80%

Skladovací 10%-80%

Elektrické charakteristiky

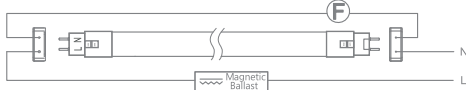
Vstupní napětí: AC100~277V 50/60HZ

PF: ≥0.93

Energetická účinnost: ≥0.87

Instalace

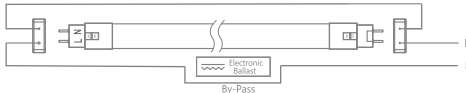
1. Instalace pro svítidla s tlumivkou a startérem



UPOZORNĚNÍ

V případě výměny trubice ve svítidlech s tlumivkou a startérem, postačí pouze proměnit startér za dodanou pojistku. Toto zapojení neplatí pro svítidla s EL magnetickým předřadníkem.

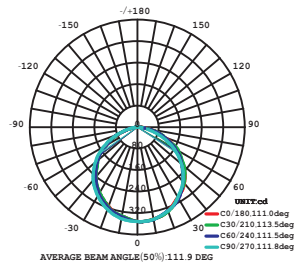
2. Instalace pro svítidla s el. magnetickým předřadníkem



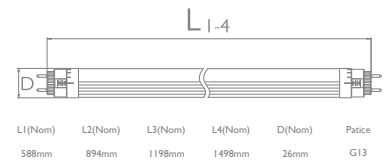
UPOZORNĚNÍ

V případě aplikace do svítidel s EL magnetickým předřadníkem, musí být předřadník vyřazen z provozu pomocí provedení bypassu. Nebo svítidlo při pořízení zajistit rovnou bez něj.

Křivka světelné charakteristiky



Rozměry



Model:	Příkon (W)	Typ LED	Počet LED (ks)	CCT (K)	Mléčný kryt Svítivost	Lm/W	Čirý Kryt Svítivost	Lm/W	CRI	Úhel záření
TOP LINE / 600mm	11	3528	108	4000K	1320	120	1430	130	>80	120°
TOP LINE / 900mm	17	3528	168	4000K	2040	120	2210	130	>80	120°
TOP LINE / 1200mm	20	3528	216	4000K	2400	120	2600	130	>80	120°
TOP LINE / 1500mm	24	3528	240	4000K	2880	120	3120	130	>80	120°
TOP LINE / 1500mm	30	3528	336	4000K	3600	120	3900	130	>80	120°

CRI: Index podání věrnosti barev >80

CCT: Teplota chromatičnosti - dostupné možnosti

Teplá bílá WW(3000K) | Přírodní bílá NW (4000K) | Denní bílá DW(5000K) | Studená bílá CW(6000K)



www.topkonstrukt.cz
pos@vivy@topkonstrukt.cz
+420 / 773 463 399

