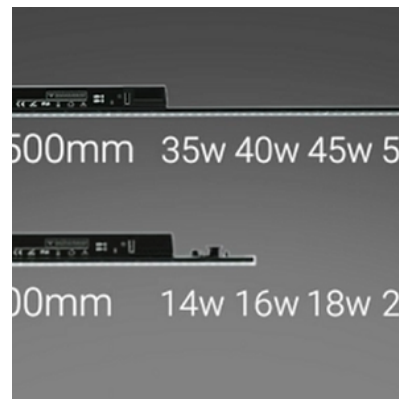


Led Linear T

Lineární osvětlovací systém do 3-fázové lišty. Systém je vhodný do různých montážních výšek díky široké škále optik a nastavitelnému výkonu přímo na svítidle. Kompatibilní s 3-fázovými lištami Ivela, Global, Nordic, Stucchi a jiné. Možno i s DALI adaptérem pro Global DALI track - XTSC. Ostatní lišty na poptávku.

NOVINKA - nový typ svítidla s vyklápěcí světelnou částí do jedné nebo druhé strany 30° (SSR), s dvojitou vyklápějíci do každé strany 30° (DSR) a s centrální plus dvojitou vyklápějíci do stran 30° (DSRP).



Bližší specifikace

- Účinnost 160 lm/W
- Difuzér PMMA nebo PC
- Základna kov
- Střední doba životnosti >50 000 hodin L80 B10 při 25°
- Stupeň krytí IP/IK IP20
- Teplota okolí (Ta) +10 - +60 °C
- Vstupní napětí 230V AC 50-60Hz
- Optika 60°, 90°, 120° s opál čočkami, 120° s čirými čočkami, dvojitě asymetrická
- Teplota chromatičnosti (CCT) 2000 K, 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000K
- Index podání barev (Ra) >80 (na vyžádání >90 nebo >95)
- Systém stmívání DALI

Model	Kód	spotřeba svítidla (W)	světelný tok svítidla (lm)	účinnost svítidla (lm/W)	rozměry: D, Š, V (mm)	hmotnost
Linear T	ELSCTLS-06P-XU-YWH	14W/16W/18W/20W	2240/2560/2880/3200	160	600x61x42	0,55
Linear T	ELSCTLS-15P-XU-YWH	35W/40W/45W/50W	5600/6400/7200/8000	160	1500x61x42	1,15

Legenda

- P - Přednastavený příkon svítidla: dle tabulky příkonů pro jednotlivý typ
X - Teplota chromatičnosti (CCT): 20 - 2000K, 27 - 2700K, 30 - 3000K, 40 - 4000K, 50 - 5000K
U - Optika: SP - 30°, NR-60°, WD-90°, FD-120° - opál. čočky, FT-120° - čiré čočky, DS-dvojitě sym.
Y - Elektronika: 04 - ECG, 06 - DALI

Uvedené hodnoty světelného toku jsou při 4000K.

Hodnoty světelného toku a celkové spotřeby elektrické energie jsou dle platných standardů v toleranci ± 5%.