

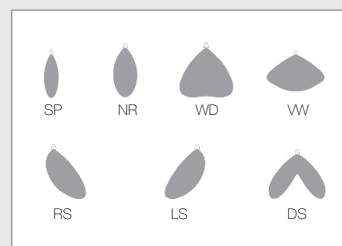
Led Linear

Lineární osvětlovací systém pro přisazenou/závěsnou montáž. Systém je vhodný do různých montážních výšek díky široké škále optik a výkonů. Svítidla jsou beznástrojově uchycena v montážní liště. Celý systém se jednoduše a rychle instaluje.



Bližší specifikace

- Účinnost: 160 lm/W
- Difuzér: polykarbonát
- Základna: kov
- Střední doba životnosti: 50 000 hodin, L80
- Stupeň krytí IP/IK: IP20
- Teplota okolí (T_a): -25 - +60 °C
- Vstupní napětí: 230 V AC
- Vstupní frekvence: 50 Hz
- Optika: 25°, 60°, 90°, 120°, 120° difuzní, dvojitě asymetrická, asymetrická pravá nebo levá
- Teplota chromatičnosti (CCT): 2700-6500 K
- Index podání barev (Ra): >80 (na vyžádání >90)
- Systém stmívání: DALI
- Dodatečné příslušenství: nouzový modul (3 h)
pohybový senzor



Model	Kód	Světelný tok svítidla (lm)	Spotřeba svítidla (W)	Účinnost svítidla (lm/W)	Rozměry: D, Š, V (mm)	Hmotnost (kg)
Led Linear	ELS-1535-X1X2X3X4.Y	5600	35	160	1500x72x78	2
Led Linear	ELS-1550-X1X2X3X4.Y	8000	50	160	1500x72x78	2
Led Linear	ELS-1570-X1X2X3X4.Y	11200	70	160	1500x72x78	2

Legenda

- X1 - Teplota chromatičnosti (CCT):** 2700/3000/4000/5000/6500 K
X2 - Optika: SP-25°, NR-60°, WD-90°, WW-120°, DW-120° dif, DS - dvojitě sym., RS/LS - pravo/levo asym.
X3 - Osazení lišty vodiči: 05, 08, 12
X4 - Provedení: WH- bílá, BL - černá, SI - stříbrná
Y - Elektronika: 1 - ECG, 2 - DALI, 3 - ECG + EM, 4 - DALI + EM

Uvedené hodnoty světelného toku jsou při 4000K.

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