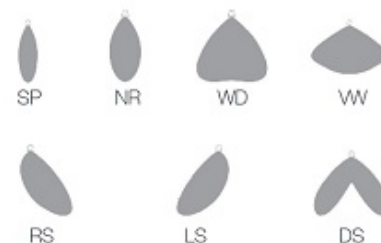


# Led Linear

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



## Bližší specifikace

- Účinnost 180 - 190 lm/w
- Difuzér polykarbonát
- Základna kov
- Střední doba životnosti 70 000 hodin L85 B10 při 35°
- Stupeň krytí IP/IK IP40 IK05
- Teplota okolí (Ta) -25 - +45 °C
- Vstupní napětí 230V AC 50-60Hz
- Optika 25°, 60°, 90°, 120°, 120° difuzní, dvojitě asymetrická, asymetrická pravá nebo levá
- Teplota chromatičnosti (CCT) 3000 K, 4000 K, 5000K
- Index podání barev (Ra) >80 (na vyžádání >90)
- Systém stmívání DALI
- Dodatečné příslušenství nouzový modul (3h), pohybový senzor
- Nastavitelný příkon ano

Model	Kód	spotřeba svítidla (W)	světelný tok svítidla (lm)	účinnost svítidla (lm/W)	rozměry: D, Š, V (mm)	hmotnost
Led Linear	ELSCFL2-1535-XUW.Y	35	6300	180	1500x72x78	2
Led Linear	ELSCFL2-1550-XUW.Y	50	9000	180	1500x72x78	2
Led Linear	ELSCFL2-1570-XUW.Y	70	12600	180	1500x72x78	2
Led Linear	ELSCFL2-24150-XUW.Y	150	29096	190	2400x72x78	3,5

## Legenda

- X - Teplota chromatičnosti (CCT): 30 - 3000K, 40 - 4000K, 50 - 5000K  
 U - Optika: SP-25°, NR-60°, WD-90°, VW-120°, DW-120° dif, DS-dvojitě sym., RS/LS - pravo/levo aym.  
 W - Osazení lišty vodiči: 05, 08, 12  
 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%.