

LIŠTOVÝ SYSTÉM - rychlomontážní lineární flexibilní LED systém

Typ předřadníku 0 EVG
XXXXXX.??X 2 DALI

Rozptylný systém 0 90°
XXXXXX.X?X 1 130°

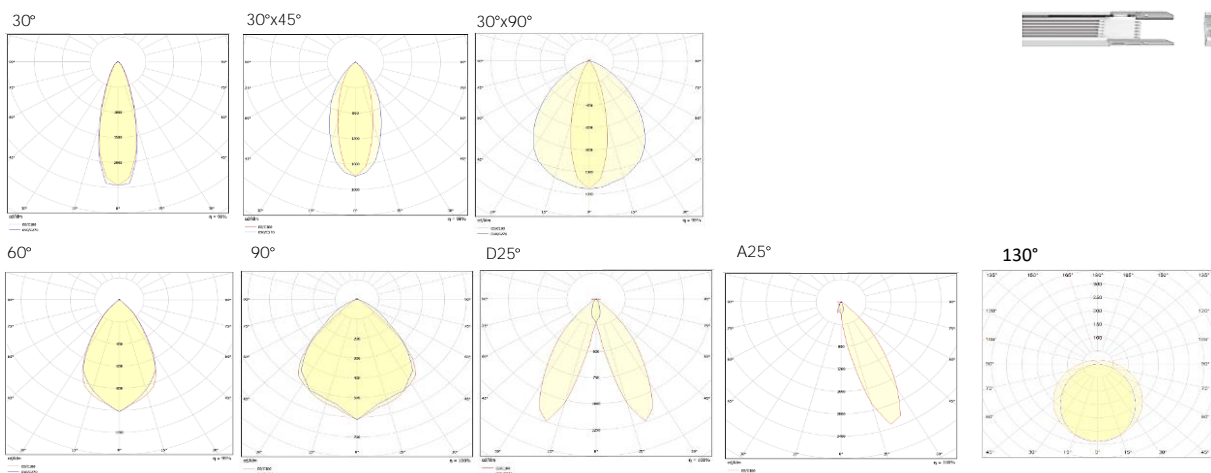
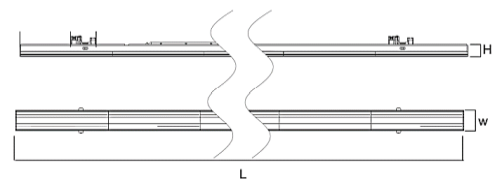
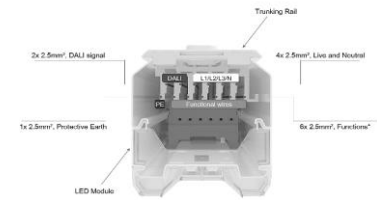
Barva svítidla 0 Bílá
XXXXXX.XX?



FLEX LED SYSTÉM			ŽIVOTNOST LED MODULŮ			CRI	CCT [K]	Příkon svítidla [W]	Rozměry			Směr vyzařování	Třída ochrany	Hmotnost [kg]
Objednávací kód	světelný tok		udržitelnost	životnost (h)	při teplotě tc [°C]				L [mm]	W [mm]	H [mm]			
744160.???	3500	175	L95B50	100000	25	80	4000	20	1129	77	65	DIR	IP50	2
744161.???	5200	175	L95B50	100000	25	80	4000	30	1410	77	65	DIR	IP50	3,2
744162.???	6125	175	L95B50	100000	25	80	4000	35	1691	77	65	DIR	IP50	4,2
744163.???	7000	175	L95B50	100000	25	80	4000	40	1972	77	65	DIR	IP50	5,2
744164.???	10500	175	L95B50	100000	25	80	4000	60	2253	77	65	DIR	IP50	6,2

- Tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno
- PMMA čirý kryt optiky
- Možnost posunu svítidel, reflektorů a všech komponentů v milimetrových krocích
- Volitelný vyzařovací úhel 30°/ 30x45°/ 30x90°/ 60°/ 90°/ 130°/ D25°/ A25°/ A35°
- Příslušenství: nosná lišta, napáječ, spojky, zaslepovací kryt, koncovka, závěs
- Elektronický předřadník EVG / DALI
- Průběžné prodrátování: 13x2,5mm
- MacAdam SDCM < 2
- Pracovní teplota -25°C až 45°C

- Atypická řešení: CRI90, CCT, Emergency 1H/3H na vyžádání



Tolerance hodnot příkonu a světelného toku je $\pm 10\%$. Tolerance teploty chromatičnosti je ± 200 K. Nefunkčnost jednoho LED čipu neovlivní celkovou funkčnost svítidla a není tedy předmětem reklamaci.