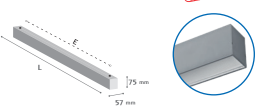


vector pro m



- CE 230V-50Hz • CL1
- IP40 750°C • IK06/1J
- SDCM 3 IEC 62471 RG0
- SUSPENSION décorative équipée de module LED. Eclairage direct. Corps en profilé d'aluminium laqué par poudrage. Accessoires pour la création de lignes continues en option. Livrée équipée de câblage traversant 5x1,5mm².

ML : Diffuseur micro lentille pour un éclairage confortable, non éblouissant (UGR <19).











+ INTÉRIEUR

O HF 50.000h

- + BUREAU + CIRCULATION
- + SURFACE DE VENTE
- + SCOLAIRE + ...

- O DALI 50.000h





VECTOR OP Diffuseur OPALE pour une parfaite homogénéité



VECTOR ML DIR/IND VECTOR OP DIR/IND Eclairage Direct/Indirect









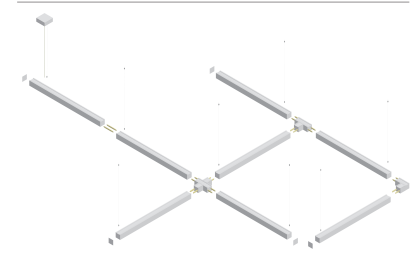


Flux utile (sortant)	Équivalence* (Fluorescent)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Longueur	Temp. de couleur	Maintien flux 30.000h **	Maintien flux 50.000h **	Poids
5270lm	= 2x49W	49W	107lm/W	2170 mm	4000K	L90B10	L80B10	4,5 kg
2920lm	= 1x49W	28W	104lm/W	2170 mm	4000K	L92B10	L82B10	4,5 kg
5090lm	= 2x49W	49W	103lm/W	2170 mm	3000K	L90B10	L80B10	4,5 kg
2790lm	= 1x49W	28W	99lm/W	2170 mm	3000K	L92B10	L82B10	4,5 kg
3900lm	> 1x80W	37W	105lm/W	1625 mm	4000K	L90B10	L80B10	3,2 kg
2160lm	> 1x28W	21W	102lm/W	1625 mm	4000K	L92B10	L82B10	3,2 kg
3810lm	> 1x80W	37W	102lm/W	1625 mm	3000K	L90B10	L80B10	3,2 kg
2070lm	> 1x28W	21W	98lm/W	1625 mm	3000K	L92B10	L82B10	3,2 kg
2530lm	= 1x49W	26W	97lm/W	1085 mm	4000K	L90B10	L80B10	2,3 kg
1400lm	> 1x21W	14W	100lm/W	1085 mm	4000K	L92B10	L82B10	2,3 kg
2480lm	= 1 x49W	26W	95lm/W	1085 mm	3000K	L90B10	L80B10	2,3 kg
1340lm	> 1x21W	14W	95lm/W	1085 mm	3000K	L92B10	L82B10	2,3 kg
1210lm	= 1x24W	14W	86lm/W	545 mm	4000K	L90B10	L80B10	1,3 kg
670lm	= 1x14W	8W	83lm/W	545 mm	4000K	L92B10	L82B10	1,3 kg
1180lm	= 1x24W	14W	84lm/W	545 mm	3000K	L90B10	L80B10	1,3 kg
640lm	= 1x14W	8W	80lm/W	545 mm	3000K	L92B10	L82B10	1,3 kg

^{*} Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement ** ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires



MONTAGE EN SUSPENSION

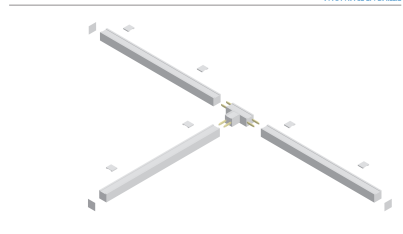


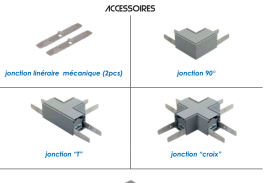
jonction linéraire mécanique (2pcs) jonction 90° jonction "T" jonction "croix"





MONTAGE EN SAILLIE







MONTAGE EN APPLIQUE



