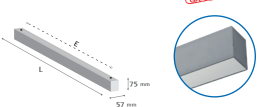


# vector pro op dir/ind



- IP40 750°C

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

#### OP: Diffuseur OPALE pour garantir une parfaite homogénéité.











+ INTÉRIEUR

O HF 50.000h

- + BUREAU
- + CIRCULATION
- + SURFACE DE VENTE
- + SCOLAIRE
- O DALI 50.000h



## EXISTE EG/LE/MENT

VECTOR ML DIR/IND Diffuseur micro lentille non éblouissant (UGR <19)

#### EXISTE EG/LE/MENT

VECTOR ML VECTOR OP Eclairage Direct

= 2x39W

= 2x21W

40W

21W

#### COLORIS



3000K

3000K







Flux utile (sortant total)	Flux utile (sortant direct)	Flux utile (sortant indirect)	Équivalence* (Fluorescent dir-ind)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Longueur	Temp. de couleur	Maintien flux 30.000h **	Maintien flux 50.000h **	Poids
5950lm	3590lm	2360lm	= 2x49W	59W	100lm/W	1625 mm	4000K	L90B10	L80B10	3,2 kg
3160lm	1940lm	1220lm	= 2x28W	31W	101lm/W	1625 mm	4000K	L92B10	L82B10	3,2 kg
5650lm	3430lm	2220lm	= 2x49W	59W	95lm/W	1625 mm	3000K	L90B10	L80B10	3,2 kg
3020lm	1860lm	1160lm	= 2x28W	31W	97lm/W	1625 mm	3000K	L92B10	L82B10	3,2 kg
3940lm	2340lm	1600lm	= 2x39W	40W	98lm/W	1085 mm	4000K	L90B10	L80B10	2,3 kg
2120lm	1300lm	820lm	= 2x21W	21W	100lm/W	1085 mm	4000K	L92B10	L82B10	2,3 kg

93lm/W

96lm/W

1085 mm

1085 mm

1500lm

780lm

2240lm

2,3 kg

2,3 kg

L80B10

L82B10

3740lm

2030lm

L90B10

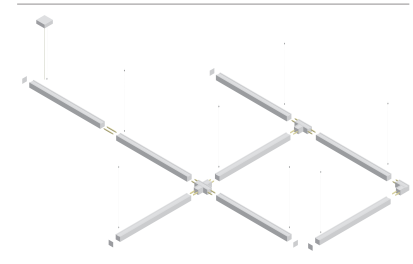
L92B10

<sup>1250</sup>lm \* Comparaison avec luminaire à LOR 70%, après 2000h de fonctionnement \*\* ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires



#### MONT/IGE EN SUSPENSION

MONTAGE EN APPLIQUE



### /CCESSOIRES



jonction linéraire mécanique (2pcs)





jonction "T"







suspension électrique (1,5m)

#### **ACCESSOIRES**







fixation murale (2pcs)

