

- CE
- 230V-50Hz
- CL1
- IP44
- 750°C
- IK08/6J
- SDCM 3
- IEC 62471 RG0
- THD<15
- Fact. puissance >0,9

Luminaire encastré équipé de module LED. Eclairage direct. Corps en profilé d'aluminium laqué par poudrage. Alimentation intégrée dans le luminaire. Livré équipé de câblage traversant 5x1,5mm². Accessoires pour la création de lignes continues en option.

OP: Diffuseur OPALE pour garantir une parfaite homogénéité.

Peut être recouvert par la laine de verre (sauf le driver)

- + BUREAU
- + CIRCULATION
- + SURFACE DE VENTE
- + SALLE DE CLASSE
- + ...

- HF >50.000h
- DALI T&D >70.000h

COULEUR

- blanc RAL9016
- RAL sur mesure uniquement sur demande

OPTION



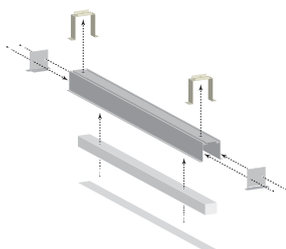
Jonction 90° éclairée pour création de structures sans rupture lumineuse (Dimensions extérieures 585x585mm)

Flux utile (sortant)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Longueur	Temp. de couleur	IRC	UGR	Maintien flux L80B10 *	Maintien flux L90B10 **	Poids
2160lm	19W	114lm/W	1625 mm	4000K	>85	UGR21	>80.000h	>50.000h	3,2 kg
1490lm	13W	115lm/W	1085 mm	4000K	>85	UGR21	>80.000h	>50.000h	2,3 kg
750lm	7W	108lm/W	545 mm	4000K	>85	UGR21	>80.000h	>50.000h	1,3 kg
2090lm	19W	110lm/W	1625 mm	3000K	>85	UGR21	>80.000h	>50.000h	3,2 kg
1460lm	13W	113lm/W	1085 mm	3000K	>85	UGR21	>80.000h	>50.000h	2,3 kg
730lm	7W	105lm/W	545 mm	3000K	>85	UGR21	>80.000h	>50.000h	1,3 kg

** ex: L80B10 : 80% de maintien du lux initial pour 90% de luminaires

Montage du luminaire : A = Embout / B = Luminaire sans embout / C = Embout

Pose d'un luminaire seul (A + B + C)



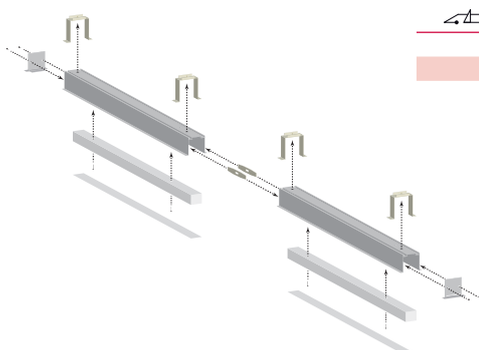
A	B	C	luminaire complet
4mm	545mm	4mm	553x60mm
4mm	1085mm	4mm	1093x60mm
4mm	1625mm	4mm	1633x60mm



EXISTE EGLEMENT

GESIS ML
Diffuseur micro lentille non éblouissant (UGR <19)

Pose en ligne continue (A + B + B + ... + B + B + C)



A	B	C
4mm	545x60mm	4mm
4mm	1085x60mm	4mm
4mm	1625x60mm	4mm

Exemple :

1x GESIS 545mm + 1x GESIS 1985mm
= A + B + B + C
= 4mm + 545mm + 1085mm + 4mm
= 1638mm x 60mm

ACCESSOIRES (À COMMANDER SÉPARÉMENT)



embout de fermeture



jonction linéaire mécanique (2pcs)