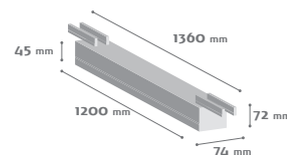


luxa mla

GARANTIE 5 ANS



- CE
- 230V-50Hz
- CL2
- IP20
- 750°C
- IK06/1J
- ZHAGA
- SDCM 3
- IEC 62471 RG1

PLAFONNIER encastré au design élégant et épuré. Équipé d'une technologie révolutionnaire à LED, alliant une très longue durée de vie et une consommation réduite. Corps en acier laqué par poudrage RAL9016 MAT. Colerette très fine et discrète de 7mm. Conçu spécialement pour les plafonds de type LUXALON. Alimentation déportée du luminaire permettant une maintenance aisée.

MLA : Diffuseur très efficace en PMMA garantie une homogénéité de diffusion et un confort visuel (UGR22-21).



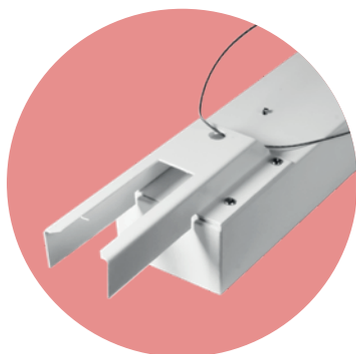
+ INTÉRIEUR
+ BUREAU
+ CIRCULATION

+ ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
+ ...

○ HF 70.000h

○ HF 90.000h

○ DALI 90.000h



EXISTE ÉGALEMENT

LUXA OP

Diffuseur en polycarbonate opale
garantie une homogénéité de diffusion.

Flux utile (sortant)	Équivalence* (Fluorescent)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	UGR	Maintien Flux à 50.000h**	Maintien Flux à 70.000h**	Poids
3200lm	= 2x28W	36W	88lm/W	4000K	UGR22	L82B10	L72B10	2,1 kg
3090lm	= 2x28W	35W	88lm/W	4000K	UGR22	L82B10	L72B10	2,1 kg
3000lm	> 1x49W	33W	90lm/W	4000K	UGR22	L82B10	L72B10	2,1 kg
2870lm	> 1x49W	31W	92lm/W	4000K	UGR22	L83B10	L73B10	2,1 kg
2700lm	= 1x49W	29W	93lm/W	4000K	UGR22	L83B10	L73B10	2,1 kg
2580lm	= 1x49W	27W	93lm/W	4000K	UGR22	L83B10	L73B10	2,1 kg
2410lm	= 1x35W	25W	94lm/W	4000K	UGR21	L84B10	L74B10	2,1 kg
2270lm	= 1x35W	24W	94lm/W	4000K	UGR21	L84B10	L74B10	2,1 kg
3050lm	> 1x49W	36W	84lm/W	3000K	UGR22	L82B10	L72B10	2,1 kg
2930lm	> 1x49W	35W	84lm/W	3000K	UGR22	L82B10	L72B10	2,1 kg
2840lm	> 1x49W	33W	86lm/W	3000K	UGR22	L82B10	L72B10	2,1 kg
2720lm	= 1x49W	31W	87lm/W	3000K	UGR22	L83B10	L73B10	2,1 kg
2560lm	= 1x49W	29W	88lm/W	3000K	UGR22	L83B10	L73B10	2,1 kg
2430lm	= 1x35W	27W	90lm/W	3000K	UGR21	L83B10	L73B10	2,1 kg
2290lm	= 1x35W	25W	91lm/W	3000K	UGR21	L84B10	L74B10	2,1 kg
2160lm	= 1x35W	24W	91lm/W	3000K	UGR21	L84B10	L74B10	2,1 kg

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