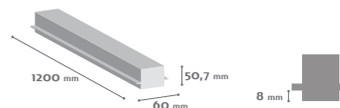




barly mla

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. Colerette très fine et discrète de 6mm. Conçu spécialement pour les plafonds équipés de dalles minérales décalées de 8mm par rapport aux porteurs. Alimentation déportée du luminaire permettant une maintenance aisée.

MLA : Diffuseur très efficient en PMMA garantie une homogénéité de diffusion et un confort visuel. Microlentilles DIAMANT à taux d'éblouissement faible de type UGR19.

INSTALLATION



+ INTÉRIEUR
+ BUREAU
+ CIRCULATION

+ ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
+ ...

- HF 70.000h
- HF 90.000h
- DALI 90.000h

Flux utile (sortant)	Équivalence* (Fluorescent)	Consommation (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	Maintien Flux à 50.000h**	Maintien Flux à 70.000h**	Alimentation HF 70.000h	Alimentation HF / DALI 90.000h	Poids
3440lm	= 2x28W	36W	95lm/W	4000K	L82B10	L72B10	*	*	2,1 kg
3320lm	= 2x28W	35W	95lm/W	4000K	L82B10	L72B10	*	*	2,1 kg
3230lm	> 1x49W	33W	97lm/W	4000K	L82B10	L72B10	*	*	2,1 kg
3090lm	> 1x49W	31W	99lm/W	4000K	L83B10	L73B10	*	*	2,1 kg
2900lm	= 1x49W	29W	100lm/W	4000K	L83B10	L73B10	*	*	2,1 kg
2760lm	= 1x49W	27W	102lm/W	4000K	L83B10	L73B10	*	*	2,1 kg
2590lm	= 1x35W	25W	103lm/W	4000K	L84B10	L74B10	*	*	2,1 kg
2440lm	= 1x35W	24W	103lm/W	4000K	L84B10	L74B10	*	*	2,1 kg
3280lm	> 1x49W	36W	91lm/W	3000K	L82B10	L72B10	*	*	2,1 kg
3150lm	> 1x49W	35W	91lm/W	3000K	L82B10	L72B10	*	*	2,1 kg
3060lm	> 1x49W	33W	92lm/W	3000K	L82B10	L72B10	*	*	2,1 kg
2930lm	= 1x49W	31W	94lm/W	3000K	L83B10	L73B10	*	*	2,1 kg
2750lm	= 1x49W	29W	94lm/W	3000K	L83B10	L73B10	*	*	2,1 kg
2610lm	= 1x35W	27W	96lm/W	3000K	L83B10	L73B10	*	*	2,1 kg
2460lm	= 1x35W	25W	98lm/W	3000K	L84B10	L74B10	*	*	2,1 kg
2320lm	= 1x35W	24W	98lm/W	3000K	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