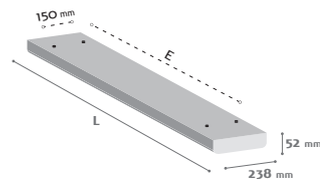




xena led dpm xtrema

GARANTIE 5 ANS



- CE
- 230V-50Hz
- CL1
- IP20
- 850°C
- IK07/2J
- SDCM 3
- IEC 62471 RG1

PLAFONNIER saillie équipé de module LED. Corps en acier laqué blanc RAL9003 par poudrage.

Optique DPM : Double Parabole Mat en aluminium anodisé spécialement conçu pour améliorer le rendement du module LED. Très basse luminance pour un éclairage confortable (UGR 14-17).



+ INTÉRIEUR
+ BUREAU

○ HF 90.000h



+ CIRCULATION
+ SCOLAIRE

○ DALI 90.000h



+ ...

OPTION



KIT de suspension

| Flux utile (luminaire) | Équivalence* (Fluorescent) | Consommation (système) | Efficacité (système) | Temp. de couleur | L | E | Maintien flux 50.000h** | Maintien flux 70.000h** | Poids |
|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|------------------|---------|---------|-------------------------|-------------------------|--------|
| 6120 lm | = 2x58W | 49W | 124 lm/W | 4000K | 1510 mm | 1200 mm | L84B10 | L74B10 | 4 kg |
| 5840 lm | = 2x58W | 49W | 119 lm/W | 3000K | 1510 mm | 1200 mm | L84B10 | L74B10 | 4 kg |
| 3860 lm | = 2x36W | 31W | 124 lm/W | 4000K | 1210 mm | 900 mm | L84B10 | L74B10 | 2,5 kg |
| 3670 lm | = 2x36W | 31W | 118 lm/W | 3000K | 1210 mm | 900 mm | L84B10 | L74B10 | 2,5 kg |

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