

- CE
- 230V-50Hz
- CL2
- 750°C
- IK07/2J
- IEC 62471 RGO
- EN60598 2-22 (en option)
- EN50172 (en option)

PLAFONNIER encastré au design élégant et contemporain. Équipé d'une technologie révolutionnaire à LED, alliant une très longue durée de vie et une consommation réduite. Corps en profilé d'aluminium laqué blanc RAL9010 par poudrage. Diffuseur en PMMA spécialement conçu pour garantir une parfaite homogénéité sur la totalité de la surface de diffusion et créer un effet unique de puits de lumière. Alimentation déportée du luminaire.



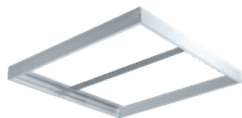
+ INTÉRIEUR
+ BUREAU
+ CIRCULATION

+ SCOLAIRE
+ ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
+ ...

- HF 70.000h
- HF >100.000h
- DALI >100.000h



OPTION



cadre apparent 605x605
hauteur : 50mm

| Flux utile (sortant) | Équivalence* (Fluorescent) | Consommation (système) | Efficacité (système) | Temp. de couleur | SDCM | Maintien flux L70B10 ** | Maintien flux L80B10 ** | Poids | Garantie |
|----------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|------------------|------|-------------------------|-------------------------|--------|----------|
| 3630 lm | = 4x14W | 36W | 100 lm/W | 4000K | 3 | 70.000h | 50.000h | 4,5 kg | 5 ans |
| 2760 lm | > 3x14W | 27W | 102 lm/W | 4000K | 3 | 80.000h | 60.000h | 4,5 kg | 5 ans |
| 3450 lm | = 4x14W | 36W | 95 lm/W | 3000K | 3 | 70.000h | 50.000h | 4,5 kg | 5 ans |
| 2630 lm | > 3x14W | 27W | 97 lm/W | 3000K | 3 | 80.000h | 60.000h | 4,5 kg | 5 ans |

* Comparaison avec luminaire à LOR 75%, après 2000h de fonctionnement
** ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires