



CE
230V-50Hz
CL2

IP40
750°C
IK07/2J

SDCM 5
IEC 62471 RG0

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 micro lentilles spécialement conçu pour garantir un éclairage confortable avec un très faible niveau d'éblouissement (UGR18). Alimentation déportée du luminaire.

HF
50.000h

DALI
50.000h

IRC80

UGR 18

blanc
RAL9010



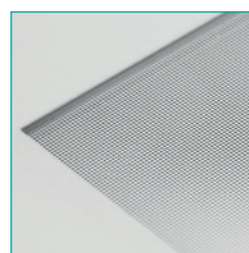
+ INTÉRIEUR
+ BUREAU
+ CIRCULATION

+ SCOLAIRE
+ ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
+ ...

REMARQUE

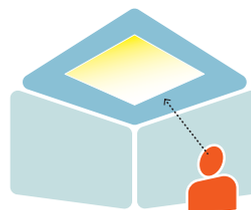


option
cadre apparent

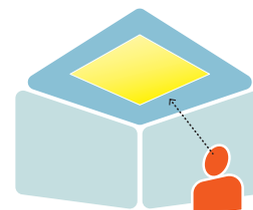


Diffuseur à micro-lentilles innovant

UGR ou taux d'éblouissement d'inconfort permet de calculer le niveau de confort visuel pour l'utilisateur



luminaire à faible UGR



luminaire à fort UGR

| Flux utile (sortant) | Équivalence* (Fluorescent) | Consommation (système) | Efficacité (système) | Temp. de couleur | SDCM | L70B50 | L70B10 | Poids | Garantie |
|----------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|------------------|------|----------|----------|--------|----------|
| 3440 lm | = 4x14W | 42W | 81 lm/W | 4000K | 5 | 50.000 h | 36.000 h | 3,8 kg | 3 ans |

* Comparaison avec luminaire à LOR 75%, après 2000h de fonctionnement
** ex: L70B10 : 70% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires