



Conception : Eduardo Souto de Moura

Luminaire encastré sans cadre doté d'un boîtier en profilé en aluminium avec anodisation de 25 microns de résistance maximale à la corrosion en finition mate ou peinture électrostatique 100 % polyester en finition texturée.

Diffuseur prismatique en polycarbonate à faible luminance et contrôle de l'éblouissement (UGR<19 pour un faible rendement ou UGR<22 pour un rendement élevé).

Emboutis en aluminium avec anodisation à finition mate ou peinture électrostatique 100 % polyester texturée.

Accessoires de fixation à commander séparément.

LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam

Source d'alimentation incluse.

IP42 | 230Vac | 50/60Hz



| LED | 4000K | Source lumineuse | Luminaire |
|------------|-------|------------------|-----------|
| Puissance | | 14W | 17,1W |
| Flux | | 2600lm | 1600lm |
| Efficacité | | 186lm/W | 94lm/W |
| LOR | | - | 62% |
| UGR | | - | <19 |



Angle du faisceau
Prismatic

Application



Poids
2,5Kg



62x1145



Finitions

- .01 Blanc / RAL 9010
- .02 Noir / RAL 9005
- .10 Aluminium anodisé

Obligatoire

59024 Accessoires pour le luminaire encastré trimlose

O/M recommande que tout faux plafond destiné à recevoir des produits encastrés ne soit installé qu'après le choix des produits à utiliser. Il en va de même pour la préparation des ouvertures pour ce type de produits. O/M recommande de renforcer les faux plafonds à proximité de ces ouvertures, en fonction des caractéristiques du produit à encastrer. Les dimensions des découpes sont données pour des plafonds en plaques de plâtre. Pour d'autres types de matériaux, veuillez contacter: support@om-light.com