



Conception : Eduardo Souto de Moura

Luminaire encastré 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



62x1143



Finitions

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

Obligatoire

52106 Accessoire de montage encastré

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