



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 en polycarbonate opaque à système d'encliquetage convivial et double système de fixation : affleurant ou en retrait.
Embouts 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 | 3000K | Source lumineuse | Luminaire |
|------------|---------|------------------|-----------|
| Puissance | 68W | | 80W |
| Flux | 12250lm | | 5850lm |
| Efficacité | 180lm/W | | 73lm/W |
| LOR | - | | 48% |
| UGR | - | | <25 |



Angle du faisceau
Diffuse

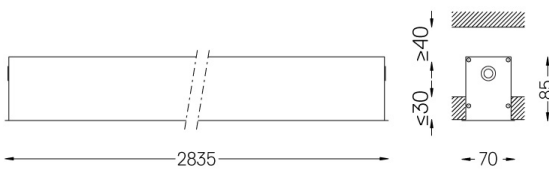
Application



Poids
6,2Kg



62x2825



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