



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.

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 | | 68W | 80W |
| Flux | | 13000lm | 6600lm |
| Efficacité | | 191lm/W | 83lm/W |
| LOR | | - | 51% |
| UGR | | - | <28 |



Angle du faisceau
Diffuse

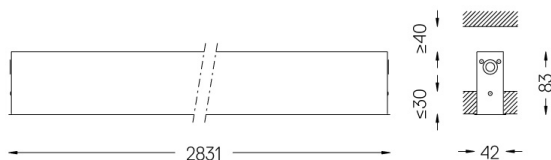
Application



Poids
3,4Kg



37x2824



Finitions

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

Obligatoire

50047 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

Données conformes aux réglementations

2019/2020/UE complétée par 2021/341 | 2019/2015/UE complétée par le Règlement 2021/340/UE sur l'étiquetage de la consommation d'énergie. Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité C

Identifiant du modèle 89603212, 89603217