



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 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        | 3000K | Source lumineuse | Luminaire |
|------------|-------|------------------|-----------|
| Puissance  |       | 32W              | 37,6W     |
| Flux       |       | 5720lm           | 2920lm    |
| Efficacité |       | 179lm/W          | 78lm/W    |
| LOR        |       | -                | 51%       |
| UGR        |       | -                | <25       |



Angle du faisceau  
Diffuse

Application



Poids  
2,7Kg



37x2266



#### Finitions

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

#### Obligatoire

50047 Accessoires pour le luminaire encastré trimlose

Pour la provision spécifique de pilotes "DALI 2", veuillez contacter: support@om-light.com

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 89603216