



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        | 2700K   | Source lumineuse | Luminaire |
|------------|---------|------------------|-----------|
| Puissance  | 27W     |                  | 32,9W     |
| Flux       | 4780lm  |                  | 2430lm    |
| Efficacité | 177lm/W |                  | 74lm/W    |
| LOR        | -       |                  | 51%       |
| UGR        | -       |                  | <28       |



Angle du faisceau  
Diffuse

Application



Poids  
1,4Kg



37x1144



#### 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 une source lumineuse de classe  
d'efficacité D  
Identifiant du modèle 89603215