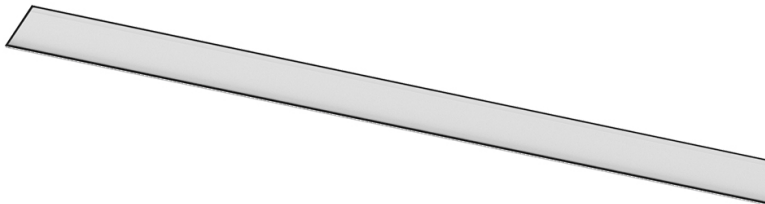


27W / 2640lm / 4000K / DALI / Diffuse /  
1142mm

60795

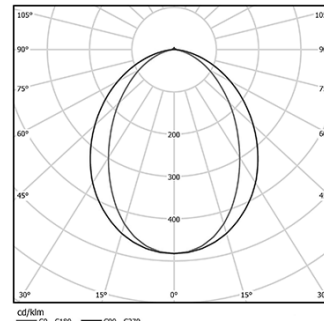


Conception : Eduardo Souto de Moura  
 Luminaire encastré sans cadre doté d'un boîtier en profilé en aluminium avec anodisation de 25 microns de résistance maximale à la corrosion en finition mate ou peinture électrostatique 100 % polyester en finition texturée.  
 Diffuseur en polycarbonate opaque à système d'encliquetage convivial et double système de fixation : affleurant ou en retrait.  
 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



	<b>4000K</b>	<b>Source lumineuse</b>	<b>Luminaire</b>
<b>Puissance</b>	<b>27W</b>	<b>32,9W</b>	
<b>Flux</b>	<b>5200lm</b>	<b>2640lm</b>	
<b>Efficacité</b>	<b>193lm/W</b>	<b>80lm/W</b>	
<b>LOR</b>	-	<b>51%</b>	
<b>UGR</b>	-	<b>&lt;28</b>	



<b>Application</b>

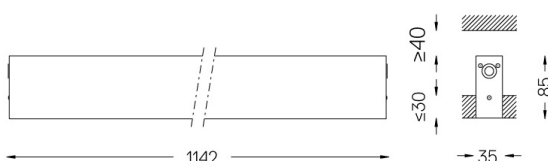
**Poids**  
**1,4Kg**

□ mm

□ 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 des sources lumineuses de classe d'efficacité C  
 Identifiant du modèle 89603217