



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	2700K	Source lumineuse	Luminaire
Puissance	16W		19,5W
Flux	2800lm		1420lm
Efficacité	175lm/W		73lm/W
LOR	-		51%
UGR	-		<25



Angle du faisceau
Diffuse

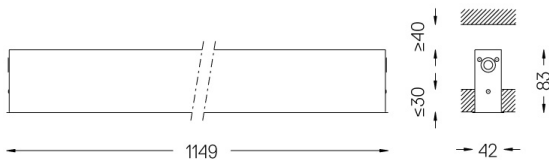


Application

Poids
1,4Kg



37x1142



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 une source lumineuse de classe d'efficacité D

Identifiant du modèle 89603215