



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.

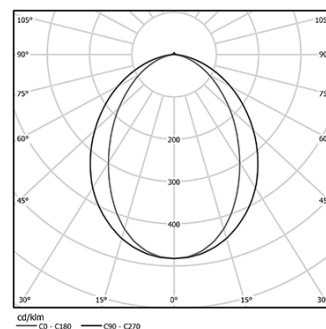
Emboutis en aluminium avec anodisation à finition mate ou peinture électrostatique 100 % polyester texturée.

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	3000K	Source lumineuse	Luminaire
Puissance		20W	24,4W
Flux		3575lm	1825lm
Efficacité		179lm/W	75lm/W
LOR		-	51%
UGR		-	<25



Angle du faisceau
Diffuse

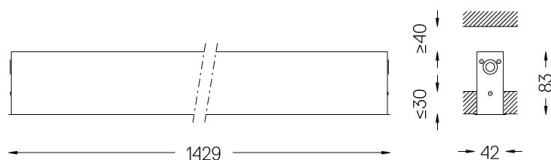
Application



Poids
1,7Kg



37x1422



Finitions

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

Obligatoire

50047 Accessoire de montage encastré

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 89603211, 89603216