



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.

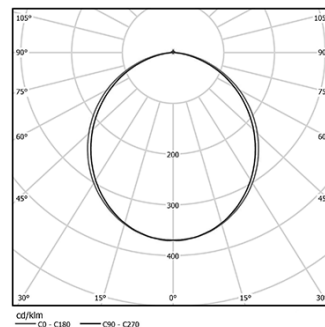
Emboutis en aluminium avec anodisation à finition mate ou peinture électrostatique 100 % polyester texturée.

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		140W	161W
Flux		18800lm	11600lm
Efficacité		134lm/W	72lm/W
LOR		-	62%
UGR		-	<25



Angle du faisceau
Diffuse

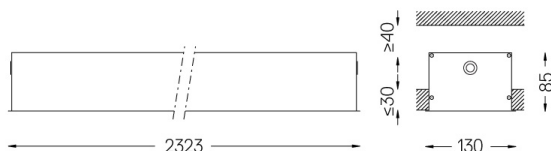
Application



Poids
10,4Kg



122x2313



Finitions

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

Obligatoire

53080 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