

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 prismatique en polycarbonate à faible luminance et contrôle de l'éblouissement (UGR<19 pour un faible rendement ou UGR<22 pour un rendement élevé).

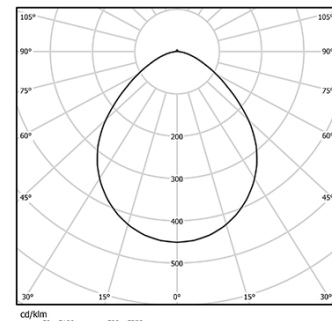
Embouts en aluminium avec anodisation à finition mate ou peinture électrostatique 100 % polyester texturée.

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	4000K	Source lumineuse	Luminaire
Puissance	14W	17,1W	
Flux	2600lm	1600lm	
Efficacité	186lm/W	94lm/W	
LOR	-	62%	
UGR	-	<19	



Application

Poids
2,5Kg

mm

62x1143

Finitions

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

Obligatoire

52106 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

