



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).

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	4000K	Source lumineuse	Luminaire
Puissance		17W	20,7W
Flux		3250lm	2000lm
Efficacité		191lm/W	96lm/W
LOR		-	62%
UGR		-	<19



Angle du faisceau  
Prismatic

Application



Poids  
3,1Kg



62x1423



#### 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