



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 avec un système d'encliquetage convivial.

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.

IP54 | 230Vac | 50/60Hz



| LED        | 3000K | Source lumineuse | Luminaire |
|------------|-------|------------------|-----------|
| Puissance  |       | 87W              | 92,9W     |
| Flux       |       | 10575lm          | 6525lm    |
| Efficacité |       | 134lm/W          | 70lm/W    |
| LOR        |       | -                | 62%       |
| UGR        |       | -                | <25       |



Angle du faisceau  
Diffuse

Application

Poids  
6,5Kg



122x1453



#### 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