



Conception : OM + Bartenbach GmbH

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.

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

Lentilles linéaires extrudées (Lightstream) combinées à un réflecteur secondaire, intégrées dans un profilé en aluminium extrudé.

Accessoires de fixation à commander séparément.

LED CRI>90 / >50.000h, L80/B10 / 2-step MacAdam  
Source d'alimentation incluse.  
IP20 | 230Vac | 50/60Hz



| LED        | 2700K | Source lumineuse | Luminaire |
|------------|-------|------------------|-----------|
| Puissance  |       | 16W              | 19,5W     |
| Flux       |       | 1600lm           | 740lm     |
| Efficacité |       | 100lm/W          | 38lm/W    |
| LOR        |       | -                | 46%       |
| UGR        |       | -                | -         |



Angle du faisceau  
Wallwasher

Application



Poids  
1,64Kg



47x605



#### Finitions

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

#### Obligatoire

51027 Accessoire de montage encastré

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