



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 | 3000K | 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