



Conception : O/M + Bartenbach GmbH

Luminaire encastré doté d'un boîtier en aluminium avec anodisation de 25 microns de résistance maximale à la corrosion en finition mate ou peinture électrostatique 100 % polyester en finition texturée. Embouts en aluminium avec anodisation à finition mate ou peinture électrostatique 100 % polyester texturée.

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

Accessoires de fixation à commander séparément.

LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 2-step MacAdam

Source d'alimentation incluse.

IP20 | 230Vac | 50/60Hz



| LED | 2200K-5000K | Source lumineuse | Luminaire |
|------------|-------------|------------------|-----------|
| Puissance | 28W* | | 34,1W* |
| Flux | 3750lm* | | 3000lm* |
| Efficacité | 134lm/W | | 88lm/W |
| LOR | - | | 80% |
| UGR | - | | <19 |



Angle du faisceau
Wide flood 76°

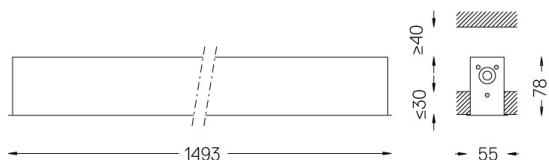
Application



Poids
2,4Kg



47x1483



Finitions

- .01 Blanc / RAL 9010
- .02 Noir / RAL 9005

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