



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.

Embouts 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.

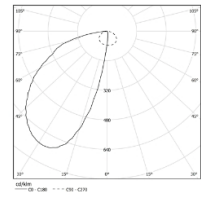
Accessoires de fixation à commander séparément.
2200-5000K Tunable White.

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

Source d'alimentation incluse.

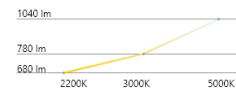
DALI DT8

IP20 | 230Vac | 50/60Hz



Angle du faisceau
Wallwasher

Application

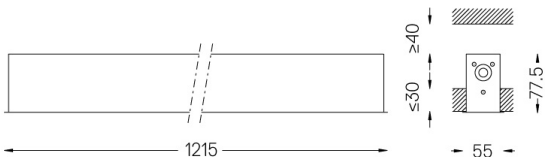


Poids
2Kg

LED	2200K-5000K	Source lumineuse	Luminaire
Puissance	16W*	19,5W*	
Flux	1720lm*	790lm*	
Efficacité	108lm/W	40lm/W	
LOR	-	46%	
UGR	-	-	



47x1205



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