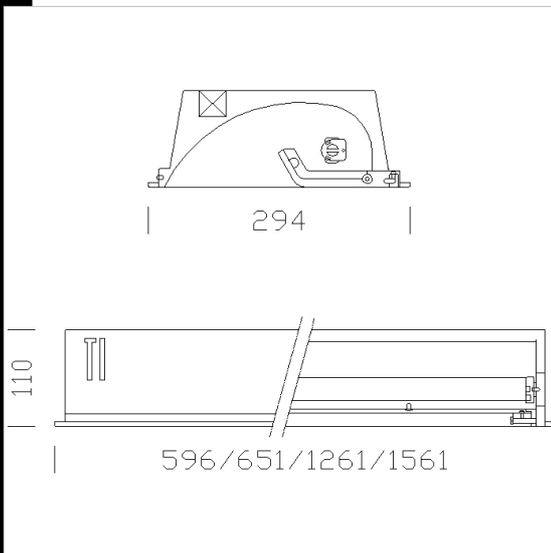


807 Wallwasher



CORPS: en tôle d'acier.
REFLECTEUR: asymétrique en aluminium satiné à basse luminance.
DIFFUSEUR: tôle d'acier microperforée de couleur blanche, avec écran opale anti-éblouissement.
PEINTURE: Corps et réflecteur vernis avec des poudres polyester, de couleur blanche, stabilisé aux rayons UV.
DOUILLE: en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot 2g11: G13.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² de section avec gaine en PVC-HT résistant à 90° C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.
EQUIPEMENT: fusible de protection 6,3 A. Fourni sans étriers. En cas d'installation pas en appui, utiliser les étriers acc. 900.
MONTAGE: par encastrement..
NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21en vigueur et présentent un indice de protection IP40IK08 selon la norme EN 60529. Ces appareils peuvent être installés sur des surfaces normalement inflammables.

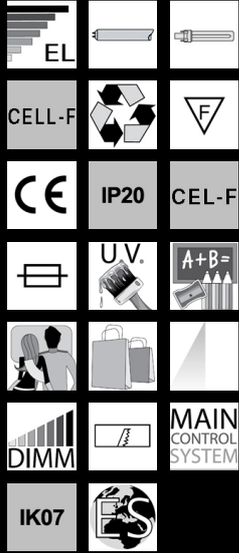


Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
153124-08	CEL-F	6.80	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	37 W	G13	BIANCO
153122-00	CELL-F	3.41	FLC 1x55L-4800lm-4000K-Ra 1b	50 W	2G11	BIANCO
153125-08	CEL-F	8.80	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	56 W	G13	BIANCO

Accessoires



- 900 étrier réglable



Télécharger

- DXF 2D
- d807.dxf
- 3DS
- 807_wallwasher_1x55.3ds
- 3DM
- 807_wallwasher_1x55.3dm
- Montaggi
- ap_ott_dxf
- ass_inc_dxf
- morset_dxf
- 707_807_wallwasher.pdf
- int_inc_dxf
- staffa.dxf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %