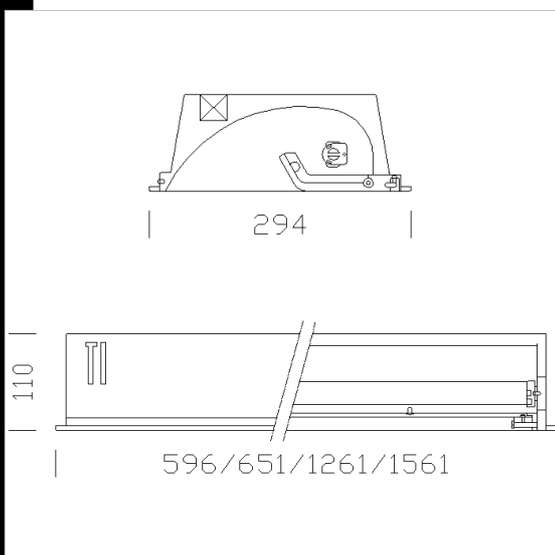


## 807 Wallwasher



**CORPO:** In lamiera di acciaio.  
**RIFLETTORE:** Asimmetrico in alluminio satinato a bassa luminanza.  
**DIFFUSORE:** Lastra microforata di acciaio colore bianco. Completo di schermo opale antiabbagliamento.  
**VERNICIATURA:** Corpo e riflettore verniciati a polvere poliesteri, colore bianco, stabilizzato ai raggi UV previo trattamento di fosfatazione.  
**PORTALAMPADA:** In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Attacco 2G11; G13.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>  
**EQUIPAGGIAMENTO:** Fusibile di protezione 6.3A. Fornito senza staffe per il montaggio direttamente in appoggio sui traversini. Nell'eventuale installazione non in appoggio utilizzare le staffe acc. 900.  
**MONTAGGIO:** Ad incasso.  
**NORMATIVA:** Prodotte in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protette con il grado IP40IK08 secondo le EN 60529. Inoltre sono installabili su superfici normalmente infiammabili.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
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

### Accessori



- 900 Staffa regolabile



### Download

- 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

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.