



Download

DXF 2D  
- 927atex.dxf

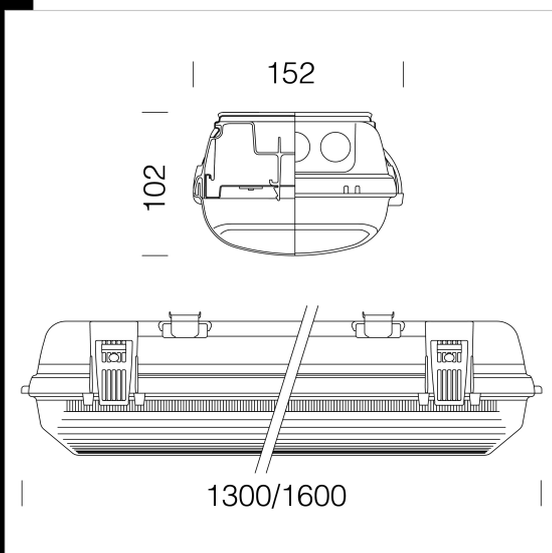


## 927 Echo ATEX

Corpo: stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL 7035, infrangibile, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. Diffusore: stampato ad iniezione in policarbonato trasparente autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, di estrema flessibilità e resistenza. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia, necessaria per avere sempre la massima efficienza luminosa. Riflettore: in acciaio zincato preverniciato a forno con resina poliesteri stabilizzato ai raggi UV. Dotazione: completa di pressacavo. vita utile 80.000h al 80% L80B20.

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente.

Protezione contro le esplosioni: II 3G Ex nA op is IIC T4 IP65 Gc Zona pericolosa ammissa: Zona 2 Temperatura ambiente ammissa: -20°C ÷ +40°C Grado di protezione: IP66 Installazione: plafone - sospensione Resistenza meccanica dell'involucro: IK08 Normative di riferimento: EN 60079-0; EN 60079-15; EN 60079-28



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Colore
164797-00	CLD	2.26	LED-6000lm-4000K-CRI80	45 W	GRIGIO
164798-00	CLD	2.64	LED-9264lm-4000K-CRI80	65 W	GRIGIO

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.