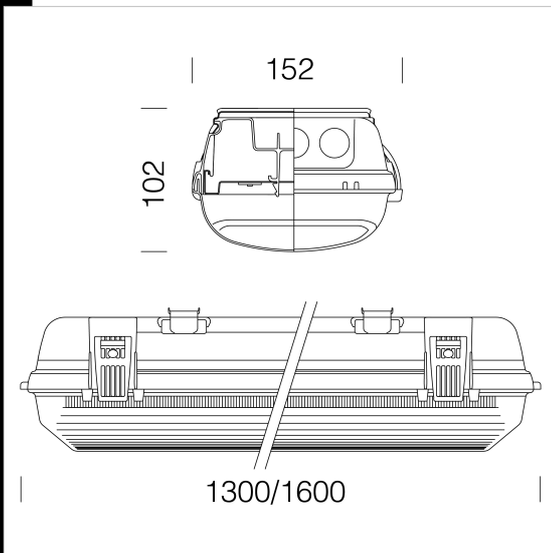


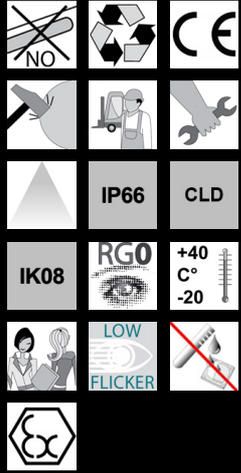
927 Echo ATEX

Corps : moule à injection, en polycarbonate gris, RAL 7035, incassable, protection aux rayons UV, d'une résistance mécanique élevée grâce à ses nervures internes. Diffuseur : moulé par injection, en polycarbonate transparent, ininflammable V2, stabilisé aux rayons UV avec stries longitudinaux pour un meilleur contrôle de l'éblouissement et un rendement lumineux élevé. La finition extérieure lisse facilite les opérations de nettoyage qui sont fondamentales pour avoir toujours une efficacité lumineuse maximum. Réflecteur : en acier galvanisé pré-verni au four avec résine polyester stabilisé aux rayons UV. Équipement : fourni avec serre-câble. Durée de vie 80.000h 80% L80B20

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque).  
Protection contre les explosions : II 3G Ex nA op est IIC T4 IP65 Gc. Zone dangereuse autorisée : Zone 2 Température ambiante autorisée : -20 °C ÷ +40 °C Degré de protection : IP66 Installation : plafond - suspension Résistance mécanique du boîtier : IK08 Normes de référence : EN 60079-0 ; EN 60079-15 ; EN 60079-28



Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Colour
164797-00	CLD	2,60	LED-6000lm-4000K-CRI80	45 W	GRIS
164798-00	CLD	2,67	LED-9264lm-4000K-CRI80	65 W	GRIS



Download

DXF 2D  
- 927atex.dxf

Montaggi  
- 927 atex 01-22.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated