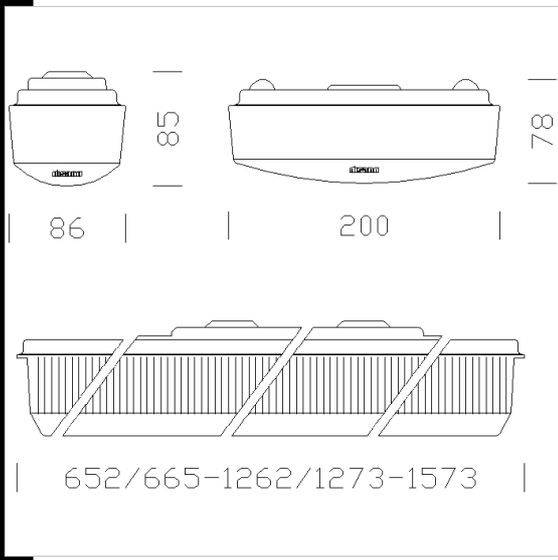


Télécharger
DXF 2D
- d601_1.dxf



601 Disanlens - COMPATIBLE AVEC TUBES LED

CORPS: en tôle d'acier matricé monobloc.
REFLECTEUR: en acier, blanc, stabilisé aux rayons UV.
DIFFUSEUR: en polycarbonate transparent, microprismatisé à l'intérieur, antiéblouissement, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV. Lisse à l'extérieur antipoussière.
PEINTURE: à immersion par anaphorèse avec email acrylique, couleur blanc, stabilisé aux rayons UV.
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34 - 21 en vigueur et présentant un niveau de protection IP40IK08 selon les normes EN 60529.
Installables sur des surfaces normalement inflammables.
Version standard incluant douille avec culot G13, pour l'installation directe de lampes à LED 230Vac.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
115570-03	CLD S	0.78	LED TUBE 1x10---	0 W	BLANC
115571-03	CLD S	1.40	LED TUBE 1x16---	0 W	BLANC
115572-03	CLD S	1.48	LED TUBE 2x10---	0 W	BLANC
115573-03	CLD S	3.00	LED TUBE 2x16---	0 W	BLANC
115574-03	CLD S	3.44	LED TUBE 2x24---	0 W	BLANC

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