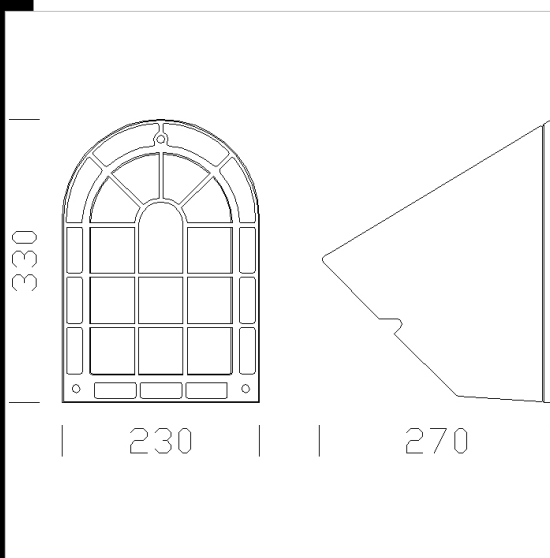


## 1757 Lord - LED Bulb



**CORPS:** en aluminium moulé sous pression, muni de cadre frontal avec grille.  
**DIFFUSEUR:** verre trempé de protection, satiné, épaisseur 5 mm, sérigraphié, résistant aux chocs mécaniques (tests UNI EN 1250-1:2001).  
**REFLECTEUR:** en aluminium très pur moulé, oxydé anodiquement, épaisseur 4/6µ et brillanté.  
**PEINTURE:** cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.  
**DOUILLE:** En céramique avec contacts argentés culot E27  
**DOTATION:** une fois ouvert, le cadre frontal reste accroché au corps à l'aide de ressorts antichute afin de faciliter les opérations d'entretien.  
**EQUIPEMENT:** serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas (câble min Ø 9 max Ø12). Visserie imperdable en acier.  
**MONTAGE:** au mur, sur poteau circulaire.  
**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 des normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Base	Colour
421180-00	CLD CELL	4,41	LED Bulb-294lm-3000K-CRI>80	10 W	E27	BIANCO
421181-00	CLD CELL	4,35	LED Bulb-294lm-3000K-CRI>80	10 W	E27	GRAFITE
421182-00	CLD CELL	4,25	LED-622lm-4000K-CRI>70	20 W		BIANCO
421183-00	CLD CELL	4,19	LED-622lm-4000K-CRI>70	20 W		GRAFITE

### Accessori



- 85 plaque 45°



- 89 fixation poteau ø60



### Download

- DXF 2D  
- 1560lrd.dxf
- 3DS  
- disano\_1757\_lord.3ds
- 3DM  
- disano\_1757\_lord.3dm
- Montaggi  
- 89.dxf  
- 85.dxf  
- lord 2014.pdf
- BIM  
- 1757 Lord - LED Bulb - 20200611.zip

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