



1757 Lord - LED Bulb

Cuero: de aluminio inyectado, completo de bastidor frontal con rejilla.
Difusor: cristal templado, satinado, espesor 5 mm, serigrafado, resistente a golpes (pruebas UNI EN 1250-1: 2001).

Reflector: de aluminio purísimo, estampado y oxidado anódicamente, espesor 4/6 μ y abricado.

Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.

Portalámparas: De cerámica y contactos plateados.

Dotación: El bastidor frontal una vez abierto se queda enganchado al cuerpo mediante resortes anticaída, para un fácil trabajo de mantenimiento.

Equipamiento: prensaestopa de nilón f.v. \varnothing 1/2 pulgada de gas (cable min \varnothing 9 máx \varnothing 12). Tornillería imperdible de acero.

Montaje: a pared, en columna circular

Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34 - 21, con grado de protección IP65IK08 según norma EN 60529. Se puede instalar sobre superficies normalmente inflamables.

Download

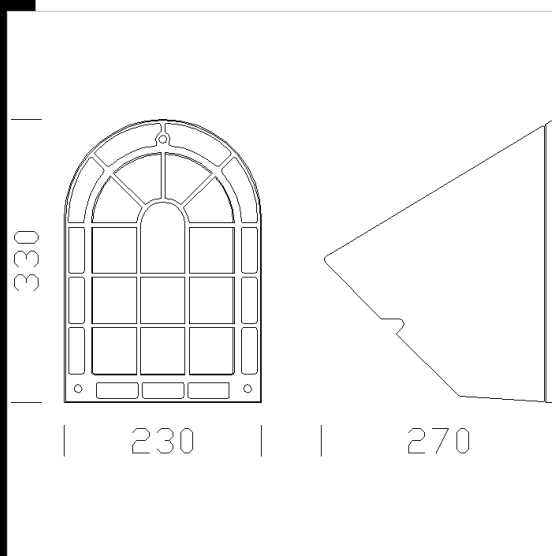
DXF 2D
- 1560lrd.dxf

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



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 placa 45°



- 89 fijación a columna \varnothing 60

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