

**Download**

DXF 2D  
- 1619\_powerled.dxf

Montaggi  
- 1619\_mini\_01-09.pdf

**1619 Mini - LED rectangular de pared**



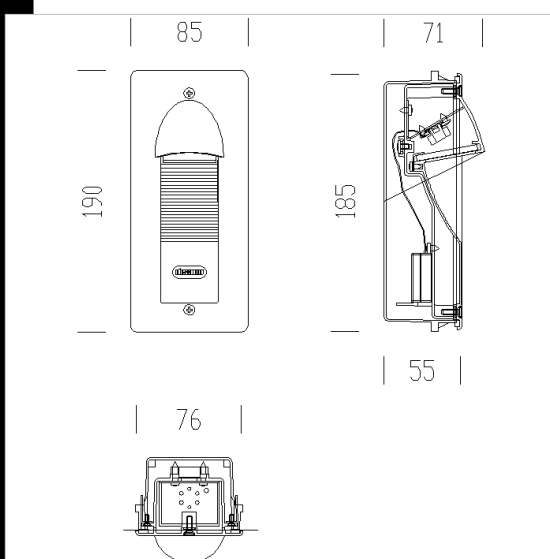
Cuerpo/marco: de aluminio inyectado.  
Difusor: de vidrio templado resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques.

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.

Equipamiento: guarnición de hermeticidad de goma de silicona y EPDM.

Normativa: fabricado conforme a la normativa vigente EN60598-1 CEI 34-21, con grado de protección IP43IK08 según la norma EN 60529.

Mini está equipada con 1 LED de 1.15W (140lm white - 20°) y temperatura de color de 4000 K. Completo de alimentador 350mA.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
530675-00	CLD	0,32	LED-24lm-4000K-CRI 70	1 W	GREY9007
530675-2191	CLD CELL	0,32	LED-24lm-4000K-CRI 70	1 W	CORTEN

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