



1629 Fonte LED

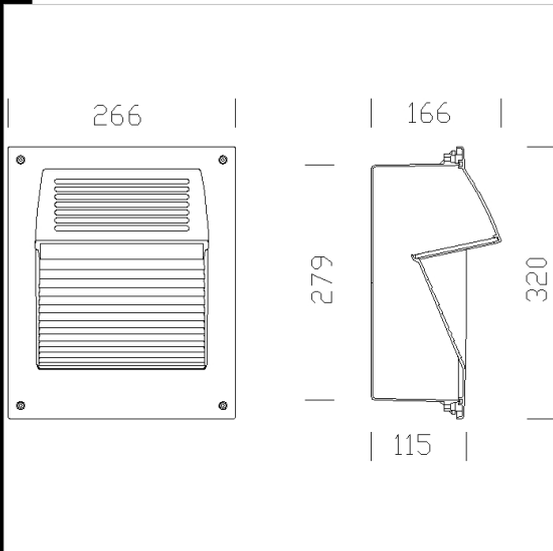
Cuerpo: de nylon fibra de vidrio estabilizado contra los rayos U.V.

Marco frontal: de aluminio inyectado fundido a presión.

Difusor: de vidrio templado de 4 mm de espesor, resistente a los choques térmicos y a los golpes.

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.

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
431752-2191	CLD CELL	2.20	LED-76lm-4000K-CRI>80	4 W	CORTEN
431752-00	CLD	2.20	LED-76lm-4000K-CRI>80	4 W	GREY9007

Descargar

DXF 2D
- 1829.dxf

3DS
- disano_1629_fonte.3ds

3DM
- disano_1629_fonte.3dm

Montaggi
- fonte 04-21.pdf

BIM
- 1629 Fonte LED - 20200611.zip

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.