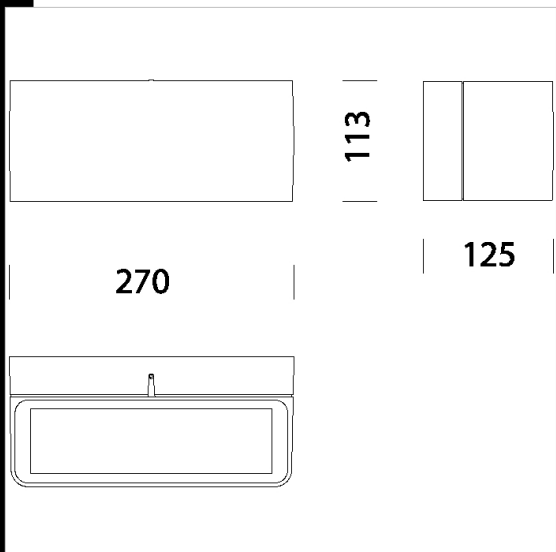


Descargar
DXF 2D
- 1556i.dxf
3DS
- disano_1556_brick.3ds
3DM
- disano_1556_brick.3dm
Montaggi
- BRICK.pdf
BIM
- 1556 Brick - direct - indirect light - 20200528.zip



1556 Brick - luz directa - indirecta

Cuerpo/marco: de aluminio inyectado fundido a presión.
Difusor: de cristal 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.
Dotación: con placa para la fijación a la pared y cable con conector estanco, base clavija IP67 para una instalación rápida y fácil.
Normativa: productos con arreglo a la norma EN60598 (CEI 34 – 21). Llevan el grado de protección según la norma EN60529.
Factor de potencia >0.9.
Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
420600-00	CLD	2.30	LED-1440lm-3000K-CRI 80	19 W	GREY9007
420601-00	CLD	2.90	LED-1440lm-3000K-CRI 80	19 W	BLANCO
420602-00	CLD	2.32	LED-1440lm-3000K-CRI 80	19 W	GRAFITO

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± 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.