

1558 Brick - luz directa



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.

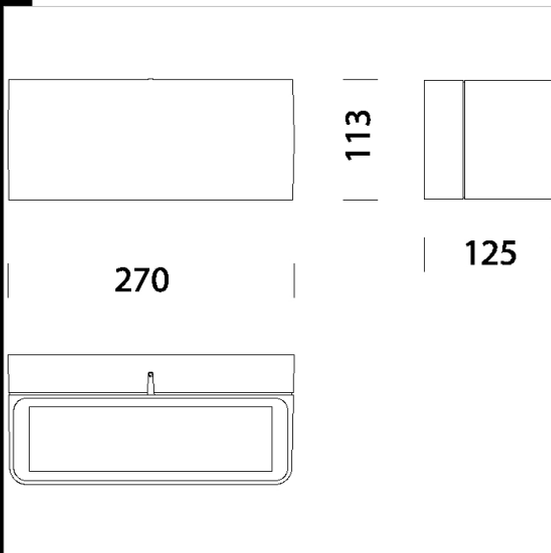
Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente 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-K-CRI	WTot	Color
420620-00	CLD	2,24	LED-730lm-3000K-CRI 80	10 W	GREY9007
420621-00	CLD	2,26	LED-730lm-3000K-CRI 80	10 W	BLANCO
420622-00	CLD	2,24	LED-730lm-3000K-CRI 80	10 W	GRAFITO



Descargar

DXF 2D
- 1558i.dxf

3DS
- disano_1558_brick.3ds

3DM
- disano_1558_brick.3dm

Montaggi
- BRICK.pdf

BIM
- 1558 Brick - direct light -
20200528.zip

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.