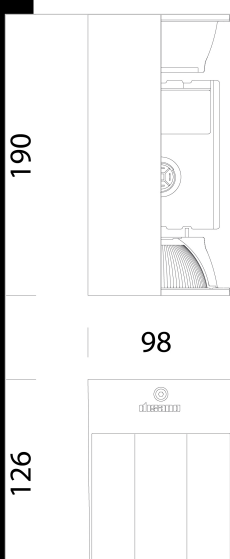




Descargar

DXF 2D
- 1576.dxf
3DS
- disano_1576_square.3ds
3DM
- disano_1576_square.3dm
Montaggi
- square 04-21.pdf
BIM
- 1576 Square - direct or indirect light
FS - 20200611.zip



1576 Square - luz directa o indirecta FS

Cuerpo: de aluminio fundido inyectado a presión. Difusor: de vidrio templado extraclaro 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.

Ópticas: en policarbonato V0 metalizado de alto rendimiento. Dotación: Incluye placa para la instalación a pared y cable con conector de conexión rápida para la conexión eléctrica. Factor de potencia 0,92 Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529. Bajo pedido: versiones DIMM 1/10 y DALI. Barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos.

Montaje: rápido, no es necesario abrir la luminaria.

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
420641-00	CLD	2.18	LED COB-2900lm-4000K-CRI 90	31 W	BLANCO
420642-00	CLD	2.90	LED COB-2900lm-4000K-CRI 90	31 W	GRAFITO
420644-00	CLD	2.20	LED COB-2697lm-3000K-CRI 90	31 W	BLANCO
420645-00	CLD	2.22	LED COB-2697lm-3000K-CRI 90	31 W	GRAFITO
420646-00	CLD	2.90	LED COB-1220lm-4000K-CRI 90	16 W	BLANCO
420647-00	CLD	2.90	LED COB-1220lm-4000K-CRI 90	16 W	GRAFITO
420648-00	CLD	2.14	LED COB-1135lm-3000K-CRI 90	16 W	BLANCO
420649-00	CLD	2.18	LED COB-1135lm-3000K-CRI 90	16 W	GRAFITO

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.