

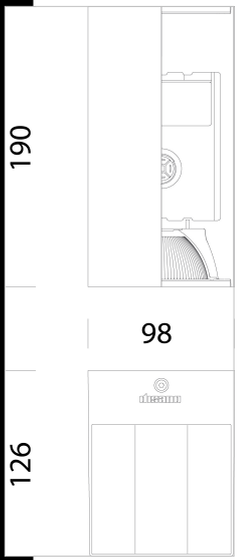


**Descargar**  
DXF 2D  
- 1577.dxf  
3DS  
- disano\_1577\_square.3ds  
3DM  
- disano\_1577\_square.3dm  
Montaggi  
- square 04-21.pdf  
BIM  
- 1577 Square - direct light - 20200611.zip



**1577 Square - luz directa**

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. Ópticas: en policarbonato V0 metalizado de alto rendimiento. 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: 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: fabricada 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
420651-00	CLD	2.30	LED COB-2800lm-4000K-CRI 90	28 W	BLANCO
420652-00	CLD	2.14	LED COB-2800lm-4000K-CRI 90	28 W	GRAFITO
420654-00	CLD	2.90	LED COB-2604lm-3000K-CRI 90	28 W	BLANCO
420655-00	CLD	2.90	LED COB-2604lm-3000K-CRI 90	29 W	GRAFITO
420656-00	CLD	2.90	LED COB-1083lm-4000K-CRI 90	15 W	BLANCO
420657-00	CLD	2.90	LED COB-1083lm-4000K-CRI 90	15 W	GRAFITO
420658-00	CLD	2.90	LED COB-1007lm-3000K-CRI 90	15 W	BLANCO
420659-00	CLD	2.90	LED COB-1007lm-3000K-CRI 90	15 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.