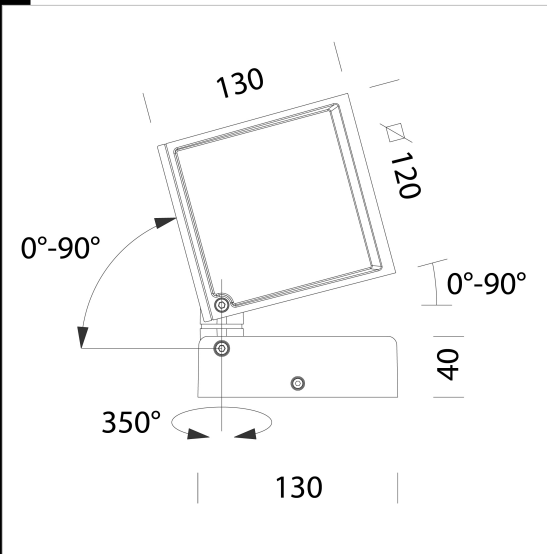



















2578 Square - con óptica cuadrados

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. Reflector: de aluminio plateado 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 IP68 para la conexión eléctrica. Bajo pedido: versiones DIMM 1/10 y DALI; versiones 3000K con subcódigo -39. Barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos. LED: Factor de potencia 0,92. Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Montaje: rápido, no es necesario abrir la luminaria. Clasificación riesgo fotobiológico: sin riesgo, según las EN62471.



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
431870-00	CLD	2.60	LED COB-3152lm-4000K-80°-CRI 90	43 W	BLANCO
431871-00	CLD	2.60	LED COB-3152lm-4000K-80°-CRI 90	43 W	GRAFITO

- Descargar**
- DXF 2D
- squabas.dxf
 - 3DS
- disano_2578_square.3ds
 - 3DM
- disano_2578_square.3dm
 - Montaggi
- square 04-21.pdf
 - BIM
- 2578 Square - with square optics - 20200611.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.