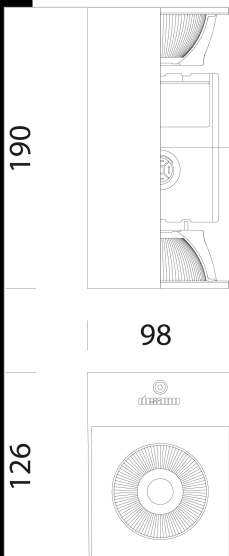


1574 Square - luz directa/indirecta

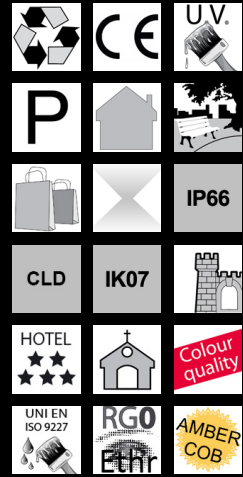


Cuerpo: de aluminio fundido inyectado a presión. Difusor: de vidrio templado extraclaro de 4 mm de espesor resistente a los choques térmicos y a los golpes. Ópticas: en policarbonato V0 metalizado de alto rendimiento. Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas 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: 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.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
420631-00	CLD	2,34	LED COB-2167lm-4000K-CRI 90	29 W	BLANCO
420632-00	CLD	2,18	LED COB-2167lm-4000K-CRI 90	29 W	GRAFITO
420634-00	CLD	2,18	LED COB-2015lm-3000K-CRI 90	29 W	BLANCO
420635-00	CLD	2,18	LED COB-2015lm-3000K-CRI 90	29 W	GRAFITO
420631-73	CLD	2,34	LED COB AMBER-3178lm-2200K-amber-	26 W	BLANCO
420632-73	CLD	2,18	LED COB AMBER-3178lm-2200K-amber-	26 W	GRAFITO



Download

- DXF 2D  
- 1574.dxf
- 3DS  
- disano\_1574\_square.3ds
- 3DM  
- disano\_1574\_square.3dm
- Montaggi  
- square\_04-21.pdf
- BIM  
- 1574 Square - direct indirect light - 20200611.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated