



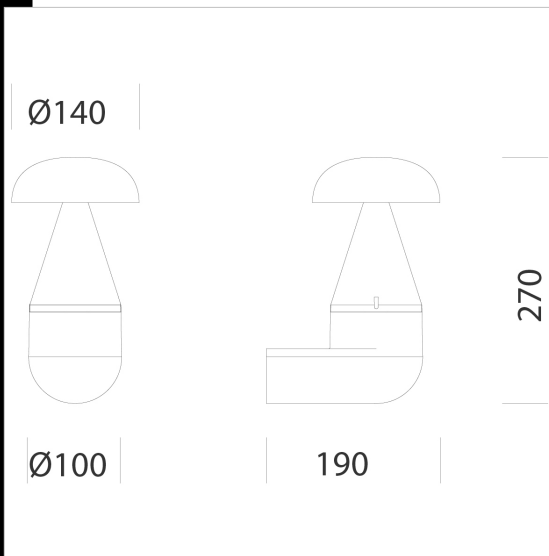
1882 Portofino - de pared

Cuerpo: de aluminio.
 Difusor: de policarbonato, transparente irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.
 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.
 Normativa: fabricado conforme a la normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP según la normativa EN 60529.
 Mantenimiento del flujo luminoso al 70% 50.000h L70B50
 Factor de potencia: >= 0,9.
 Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

Download

DXF 2D
 - 1882h.dxf

BIM
 - 1882 Portofino - wall mounting - 20200611.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
511175-00	CLD	1,38	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	GRAFITO
511175-39	CLD	1,38	LED-1270lm-3000K-CRI>80	10 W	GRAFITO
511176-00	CLD CELL	1,38	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	BLANCO
511176-39	CLD CELL	1,37	LED-745lm-3000K-CRI>80	10 W	BLANCO

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