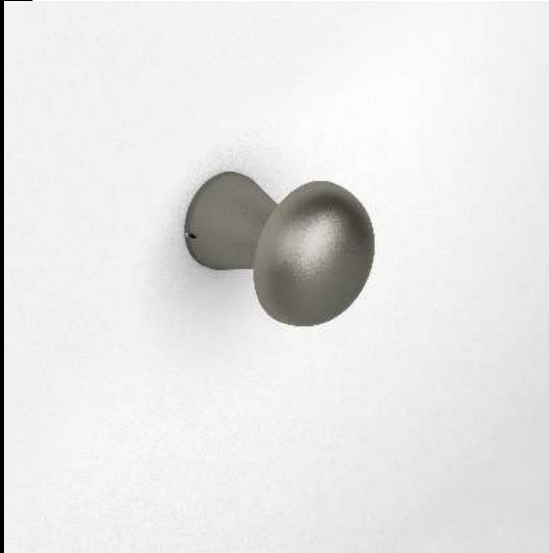
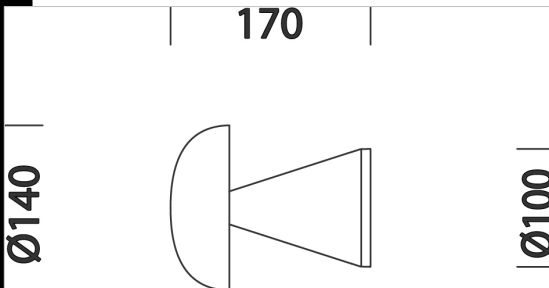


1877 Portofino - de pared



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



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
511170-00	CLD	0,85	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	GRAFITO
511170-39	CLD	0,88	LED-1270lm-3000K-CRI>80	10 W	GRAFITO
511171-00	CLD CELL	0,86	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	BLANCO
511171-39	CLD CELL	0,88	LED-745lm-3000K-CRI>80	10 W	BLANCO



Download
 DXF 2D
 - 1877.dxf
 3DS
 - disano_1877_portofino.3ds
 3DM
 - disano_1877_portofino.3dm
 Montaggi
 - portofino.pdf
 BIM
 - 1877 Portofino - wall mounting - 20200611.zip

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