

1877 Portofino - a parete

CORPO: In alluminio.

DIFFUSORE: In policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV.

VERNICIATURA: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

DOTAZIONE: Con valvola di ricircolo aria. Completo di presa-spina per una rapida installazione

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP secondo le EN60529.

Fattore di potenza: $\geq 0,9$

Mantenimento del flusso luminoso 50.000h al 70% L70B50.

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.

Download

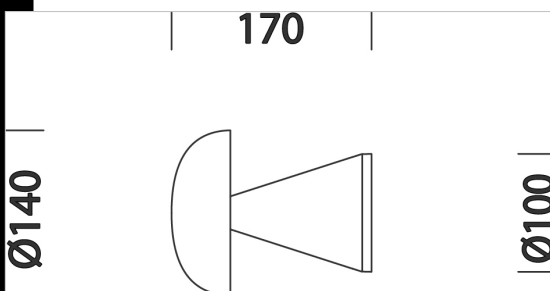
DXF 2D
- 1877.dxf

3DS
- disano_1877_portofino.3ds

3DM
- disano_1877_portofino.3dm

Montaggi
- portofino.pdf

BIM
- 1877 Portofino - wall mounting - 20200611.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
511170-00	CLD CELL	0,85	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	GRAFITE
511170-2191	CLD CELL	0,85	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	CORTEN
511170-39	CLD CELL	0,88	LED-745lm-3000K-CRI>80	10 W	GRAFITE

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