



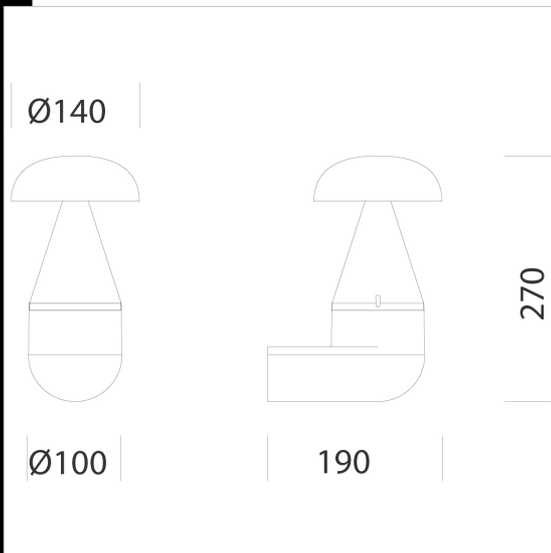
1882 Portofino - a parete

CORPO: In alluminio.
DIFFUSORE: In policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguente 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
- 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	GRAFITE
511175-39	CLD	1,38	LED-1270lm-3000K-CRI>80	10 W	GRAFITE
511176-00	CLD CELL	1,38	LED-801lm-4000K-CRI>80	10 W	BIANCO
511176-39	CLD CELL	1,37	LED-745lm-3000K-CRI>80	10 W	BIANCO

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