

### 1535 Faro 2 LED - a parete

**CORPO:** In alluminio estruso, di sezione cilindrica diam.100, con calotta in pressofusione.

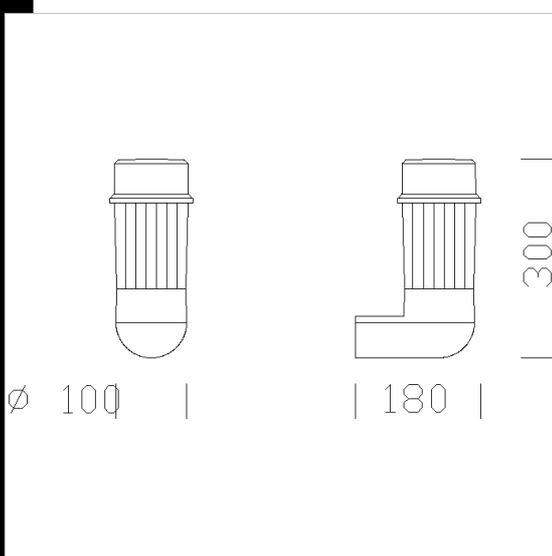
**DIFFUSORE:** In plexiglas, trasparente rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere.

**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.

**NORMATIVA:** Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP54IK03 secondo le EN 60529.

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

**Durata di vita dei LED:** 80%: 50000h (L80B20) ( da -30° a +50° C - Tj=25°C).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
510460-00	CLD	1,21	LED-424lm-4000K-	8 W	GRAFITE



#### Download

DXF 2D  
- 1534i.dxf

3DS  
- disano\_1535\_faro\_2.3ds

3DM  
- disano\_1535\_faro\_2.3dm

Montaggi  
- faro 2 02-21.pdf

BIM  
- 1535 Faro 2 LED - wall version - 20200528.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