

1533 Faro 2 LED - tipo basso

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

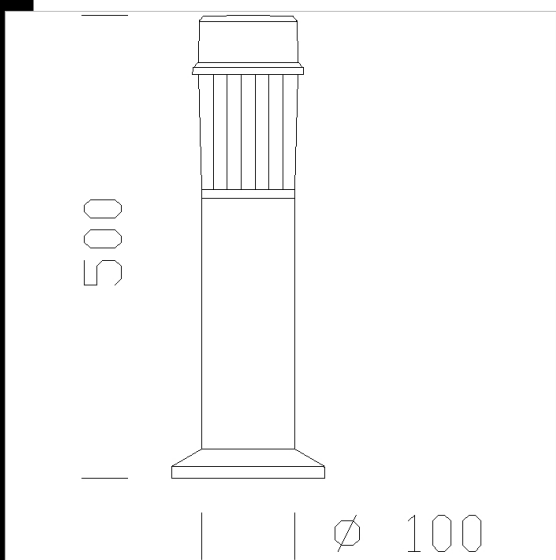
DIFFUSORE: In plexiglas, trasparente rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere.

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 - Ta=25°C).



Download

- DXF 2D
- 1533.dxf
- 3DS
- disano_1533_faro_2.3ds
- 3DM
- disano_1533_faro_2.3dm
- Montaggi
- faro 2 02-21.pdf
- BIM
- 1533 Faro 2 LED - short version - 20200528.zip

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
510260-2191	CLD CTL	2.00	LED-424lm-4000K-	8 W	CORTEN
510260-00	CLD	2.00	LED-424lm-4000K-	8 W	GRAFITE

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.