

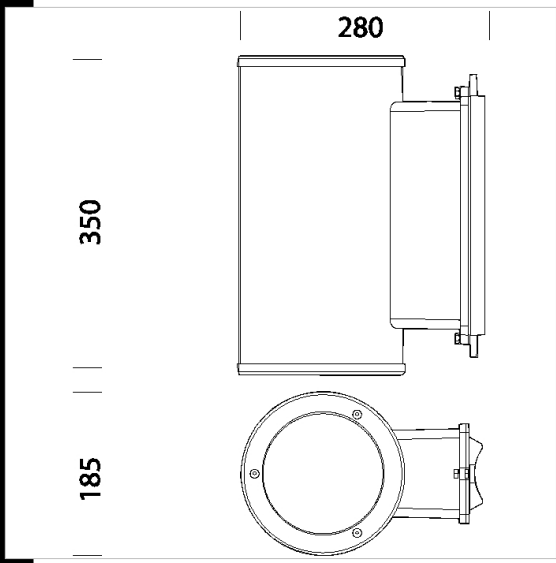


**Download**  
DXF 2D  
- 1293g.dxf  
3DS  
- disano\_1293\_cilindro.3ds  
3DM  
- disano\_1293\_cilindro.3dm  
Montaggi  
- cilindro1.pdf  
- cilindro.pdf  
- pegaso.pdf  
- 1293pegaso.dxf  
BIM  
- 1293\_Cilindro 4 - 20200611.zip



1293 Cilindro 4

Basato su un attento studio dei dettagli, cilindro si caratterizza per le finiture e per l'alta qualità della resa luminosa. Utilizzato in maniera modulare è in grado di far risaltare vuoti e pieni, evidenziare particolari architettonici esterni, e di dare ritmo alle superfici in interni di prestigio.  
Corpo: In alluminio pressofuso.  
Diffusore: In vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici ed agli urti.  
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.  
Equipaggiamento: Dispositivo di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico. Protezione contro gli impulsi conforme alla EN61547.  
Normative: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.  
Vita utile 50.000h al 70% L70B50.  
Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente secondo le EN62471.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
420427-00	CLD	5.43	LED-1897lm-4000K-CRI 90	42 W	GREY9007
420410-00	CLD	5.46	LED-2663lm-4000K-CRI 90	42 W	GREY9007
420410-73	CLD	5.42	LED COB AMBER-2096lm-2200K-amber-	40 W	GREY9007

**Accessori**



**Pali**



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.