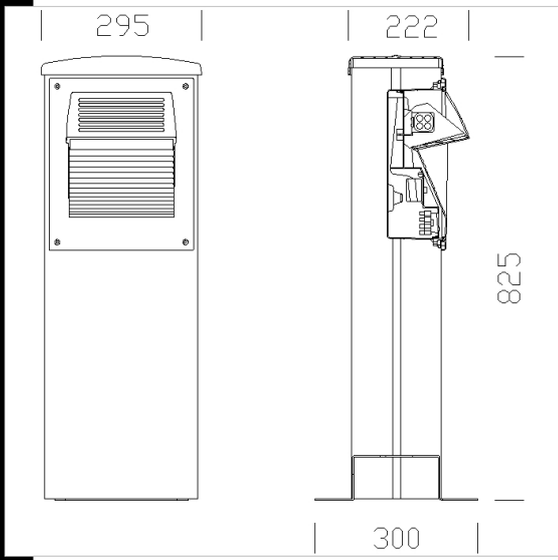




1636 Fonte - colonna monolampada

Corpo: In nylon f.v. stabilizzato ai raggi U.V.
 Telaio frontale: In alluminio pressofuso.
 Diffusore: In vetro temperato sp. 4 mm, resistente agli shock termici e 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.
 Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz.
 Equipaggiamento: Piastra porta cablaggio asportabile per una facile manutenzione. Completo di connettore rapido per il collegamento alla linea
 Colonna: In acciaio zincato con copertura in nylon f.v. entrambi verniciati in color argento sabbato.

Download
 DXF 2D
 - 1631.dxf
 3DS
 - disano_1636_fonte.3ds
 3DM
 - disano_1636_fonte.3dm
 Montaggi
 - fonte.pdf
 BIM
 - 1636 Fonte - mono-lamp - 20200611.zip



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
431762-00	CLD CELL	9.93	LED-480lm-4000K-CRI>80	5 W	GREY9007

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.