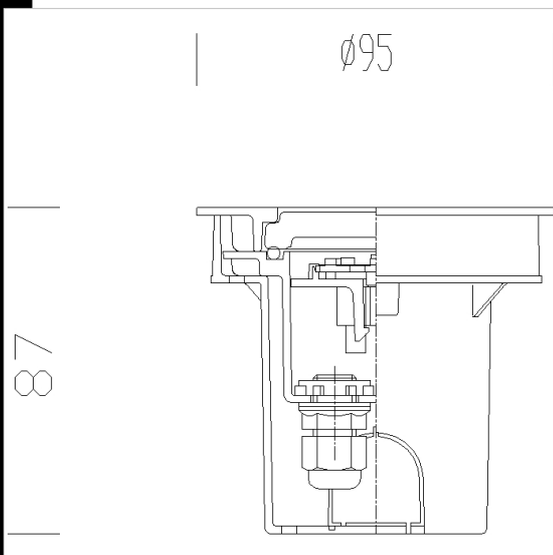




### 1622 Starled - circular

Cuerpo: De nilón s.v. irrompible.  
 Marco: De aluminio fundido a presión  
 Difusor: De vidrio satinado resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques.  
 Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.  
 Cableado: Alimentación de 24V 230V/50Hz con transformador externo acc. 179. Cable con clase de aislamiento 3.  
 Equipamiento: Junta de hermeticidad de goma.  
 Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 - CEI 34 - 21. Tienen el grado de protección según las normas EN 60529.  
 Lámparas: 4000K-120° (otros colores bajo pedido). Comprar un transformador aparte cód. 997663 (max 26 starled)



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
530691-00	CLD S+L	0.15	LED-28lm-4000K-CRI>80	1 W	GRAFITO
530690-00	CLD S+L	0.16	LED-28lm-4000K-CRI>80	1 W	GREY9007

#### Accesorios



- 179 Caja estanca CC-IP677



#### Descargar

DXF 2D  
 - 1622.dxf  
 Montaggi  
 - 1622-1637-1638.pdf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.