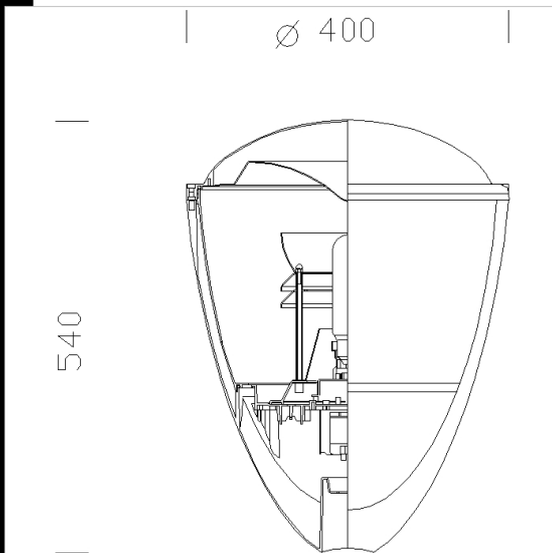




### 1765 Lanterna 1

Cuerpo/Marco: De aluminio fundido a presión.  
 Sombrero: De aluminio fundido a presión.  
 Difusor: De policarbonato irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.  
 Reflector: ÓPTICA CONTRA LA CONTAMINACIÓN LUMINOSA De aluminio estampado 99,85, oxidado anódicamente, espesor 6/8 micrones y abrillantado, para un elevado rendimiento luminoso.  
 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.  
 Portalámparas: De cerámica y contactos plateados.  
 Cableado: Alimentación de 230V/50Hz con protección térmica. Cable con terminal con puntas de latón estañado de acoplamiento rápido, aislamiento de silicona con trenza de vidrio, con una sección de 1,0 mm<sup>2</sup>. Bornera 2P con una máxima sección de los conductores admitida de 4 mm<sup>2</sup>.  
 Equipamiento: Fusible de protección de 6,3A. Prensaestopa de goma Ø1/2" pulgada de gas.  
 Para la instalación en un brazo Oliva acc. 301 utilizar la conexión Ø 60 acc. 309.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
424067-00	CNRL-F	6.55	HCI-TT 150-14500lm-3000K-Ra 1a	166 W	E40	GRAFITO
424068-00	CNRL-F	6.55	SAP-T 100-9000lm-2000K-Ra 4	114 W	E40	GRAFITO
424063-00	CNRL-F	6.55	SAP-T 100-9000lm-2000K-Ra 4	114 W	E40	GREY9007
424060-00	CNRL-F	5.79	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	84 W	E27	GREY9007
424062-00	CNRL-F	6.55	HCI-TT 150-14500lm-3000K-Ra 1a	166 W	E40	GREY9007
424065-00	CNRL-F	5.79	SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4	84 W	E27	GRAFITO

#### Accesorios



- 300 Oliva



- 301 brazo Oliva



- 302 conexión a la pared



- 1464 Corona



- 1465 brida ø120



- 1473 brazo curvo



- 309 conexión ø 60

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± 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.