

Luminaria de gran superficie emisora de luz. Amplia gama de materiales como PC-UV, Polietileno y cristal.

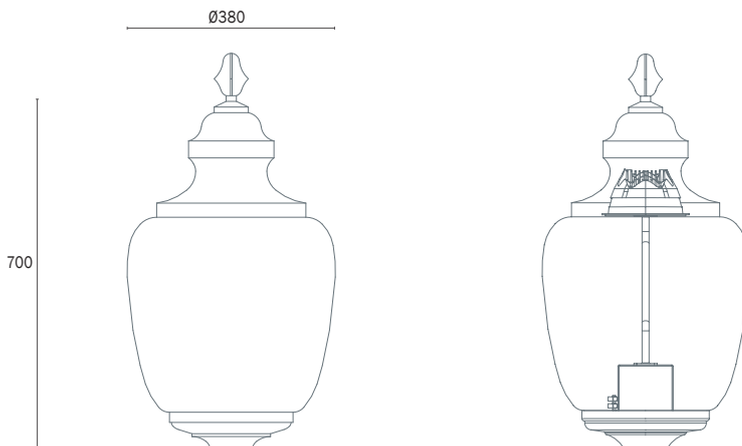
Características principales

Altura (mm)	700				
Lámparas* VSAP / HM	35W	50W	70W	100W	150W
Conexión a columna	3/4"				
Óptica cierre de cristal	PE	CR	sim. S.O.F	asim. micro ^{airtech}	
IP	IP 44				
FHS	FHS 45%	FHS 55%	FHS 23%	FHS 8.1%	



Asim. micro ^{airtech}		
IP 44		
VSAP 50-150W / HM 35-150W		
Cierre cristal	IK 08	FHS 8.1%

- Armadura: Fundición de aluminio.
- Reflector 3 versiones: 1 sin reflector / 2 sim. S.O.F / 3 asim. micro^{airtech}
- Equipo eléctrico: Reactancia, arrancador y condensador tipo COMPACTO montado en placa.
- Cableado: De silicona recubierto de Teflon®
- Portalámparas: Cerámico E27 / E40 y G12
- Lámparas*: Sodio o halogenuros
Asim. micro^{airtech}: G12 (HM 35-70-100-150W) y E27 (VSAP 50-70W-100-150)
- Cierre: PE opal liso y grabado
Cristal grabado opal y transparente
PC-UV transparente grabado
- Fijación: Vertical
- Acabados: Estándar color negro N1. Otros colores consultar.
- Clase eléctrica: Clase I. Para Clase II consultar.





Gran Vía

