

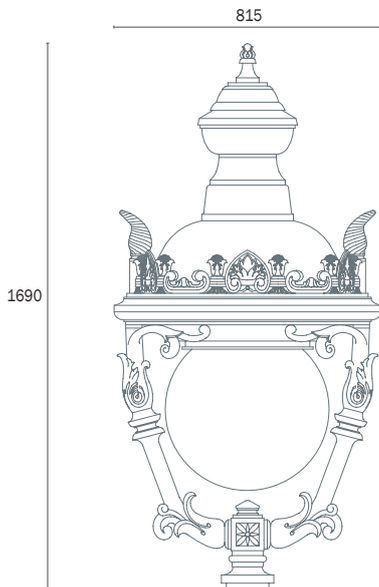
Lira de grandes dimensiones inspirada en los diseños clásicos de principios de siglo XX.

Características principales

Altura (mm)	1700			
Lámparas* VSAP / HM	35W	70W	100W	150W 250W
Conexión a columna	terminal macho M 124			
Óptica	sin óptica		asim. A/ micro ^{airtech}	
IP	IP 44		IP 67	
FHS	FHS 21%		FHS <1%	
Resistencia al impacto	IK 10			



- Armadura:** Fundición de aluminio.
- Tapa superior:** Fundición de aluminio. Acceso a la lámpara y al equipo por la parte superior
- Reflector 2 versiones:** 1 sin reflector / 2 asim. A/ 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. A: E27 / E40 (70-150W)
Asim. micro^{airtech} : G12 (HM 35-70-100-150W) y E27 (VSAP 50-70W)
- Cierre:** Policarbonato inyectado con filtro UV muy resistente a los impactos IK10.
- Fijación:** Vertical
- Acabados:** Estándar color negro N1. Otros colores consultar.
- Clase eléctrica:** Clase I. Para Clase II consultar.



Asim. A		
IP 67		
VSAP / HM 70-250W		
Cierre PC	IK 10	FHS <1%

Asim. micro ^{airtech}		
IP 67		
VSAP 50-70W / HM 35-150W		
Cierre PC	IK 10	FHS <1%





Lira Diagonal



[57]