

Clásica de tamaño medio de chapa de hierro y de aluminio.

Características principales

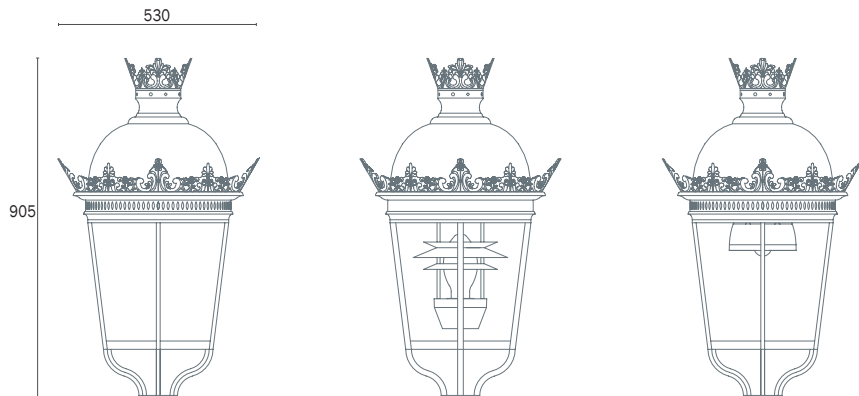
Altura (mm)	900			
Lámparas* VSAP / HM	35W	70W	100W	150W
Conexión a columna:	3/4"			
Óptica (cierre de PC)	sin óptica	sim. S.O.F.	sim. PRB	asim. B/ micro ^{airtech}
IP	IP 65	IP 65	IP 67	IP 67
FHS	FHS 45%	FHS 23%	FHS 5%	FHS <1%
Resistencia al impacto	IK 10			



Armadura superior:	Chapa de hierro electrocincada.	Tapa
Reflector 4 versiones:	Aluminio AA1050 repujado. Acceso a la lámpara y al equipo por la parte superior	
Equipo eléctrico:	1 sin reflector / 2 sim. S.O.F. / 3 sim. PRB / 4 asim. B/ micro ^{airtech}	
Cableado:	Reactancia, arrancador y condensador tipo COMPACTO montado en placa.	
Portalámparas:	De silicona recubierto de Teflon®	
Lámparas*:	Cerámico E27 y E40. Sodio o halogenuros Asim. B: 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 y cristal curvo.	
Fijación:	Vertical y suspendido.	
Acabados:	Estándar color negro N1. Otros colores consultar.	
Clase eléctrica:	Clase I. Para Clase II consultar.	

Asim. B		
IP 67		
VSAP / HM	70W	100W 150W
Cierre PC	IK 10	FHS <1%

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





Montecarlo

