



Clásica luminaria de 4 caras. Estructura de hierro electrocincada o acero inoxidable y difusor de cristal plano o policarbonato.

Características principales

IP44				IP67			
Altura (mm)	650	760		650			
Lámparas* VSAP / HM	70W 100W 150W	70W 100W 150W		35W 70W 100W			
Conexión a columna:	3/4"	3/4"		3/4"			
Óptica	sin óptica	sin óptica		sin óptica	S.O.F.	asim. micro ^{airtech}	
IP	IP 44			IP 65			
FHS	FHS 45%			FHS 45%	FHS 23%	FHS 0%	
Resistencia al impacto	-			IK 10			

IP67				IP67 inox.			
Altura (mm)	760			760			
Lámparas* VSAP / HM	35W 70W 100W 150W			35W 70W 100W 150W			
Conexión a columna:	3/4"			3/4"			
Óptica	sim axis	sim. S.O.F.	sim. PRB	asim. C/micro	sim axis	sim. S.O.F.	sim. PRB
IP	IP 67	IP 65	IP 67	IP 67	IP 67	IP 65	IP 67
FHS	FHS <1%	FHS 23%	FHS 5%	FHS 0%	FHS <1%	FHS 23%	FHS 5%
Resistencia al impacto	IK 10				IK 10		

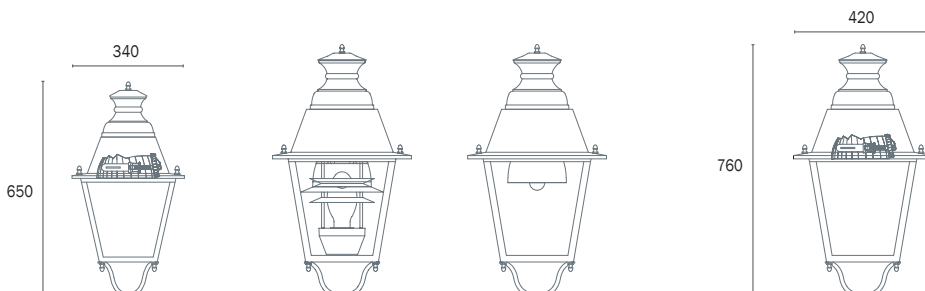


Asim. C IP 67		
VSAP / HM	70W	100W 150W
		
Cierre PC	IK 10	FHS <1%
*Cierre CR plano	IK 09	FHS 0%


Asim. micro ^{airtech} IP 67		
VSAP	50-70W / HM	35-150W
		
Cierre PC	IK 10	FHS <1%
*Cierre CR plano	IK 09	FHS 0%



- Armadura: Chapa de hierro electrocincada.
- Tapa superior: Aluminio AA1050 repujado. Acceso a la lámpara y al equipo por la parte superior
- Reflector: 650mm, 3 versiones: 1 sin reflector / 2 sim. tipo S.O.F. / 3 asim. micro^{airtech}
760mm, 4 versiones: 1 sim. axis^{airtech} / 2 sim. S.O.F. / 3 sim. PRB / 4 asim. C/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 halógenos
Asim. C: E27 / E40 (70-150W)
Asim. micro^{airtech}: G12 (HM 35-70-100-150W) y E27 (VSAP 50-70W)
- Cierre: 5 caras de metacrilato transparente u opal (IP44)
Cristal plano y PC inyectado con filtro UV muy resistente a los impactos (version IP67)
- Fijación: Vertical y suspendido.
- Acabados: Estándar color negro N1. Otros colores consultar.
- Clase eléctrica: Clase I.





 Ochocentista