



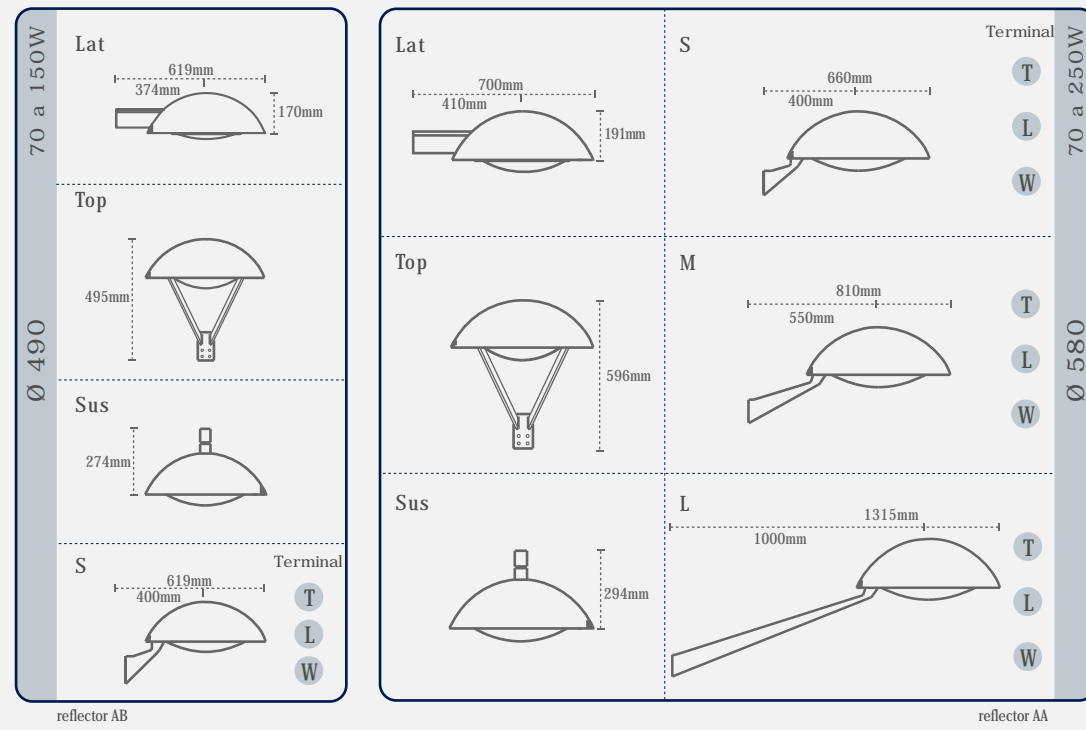
- Fundición de aluminio
- Desde 70W hasta 250W
- Clase I/II
- Reflector tipo AA/AB
- Tornillería AISI 304
- Tapa con junta de silicona
- Cierre luminaria tipo palanca
- Fácil acceso a equipo y lámpara
- Acabado imprimación y pintura
- C € EN 60598

Características principales

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|---------|
| Longitud brazo | 620 - 1315 mm | |
| Diámetro | Ø490 mm | Ø580 mm |
| Lámparas*: | 70W 100W 150W 70W 100W 150W 250W | |
| SAP/ HM | 70W 100W 150W 250W | |
| Conexión a columna | Terminal Ø60 mm | |
| Óptica | Asimétrica, difusor vidrio templado | |
| Índice de protección | IP 67 G.O | |

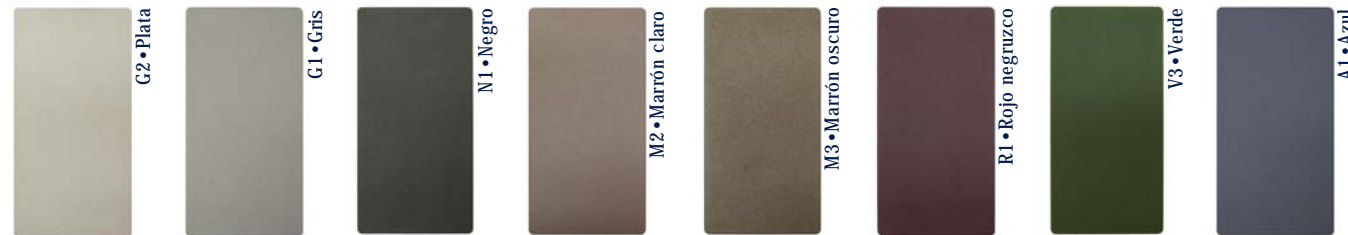
*admite Doble Nivel D.N.

Luminaria BASIC



Terminal: T fijación superior L fijación en columna W fijación en pared

Colores (otros colores bajo demanda)



Luminaria BASIC



Una gran luminaria al alcance de todos los proyectos.



Luminaria BASIC



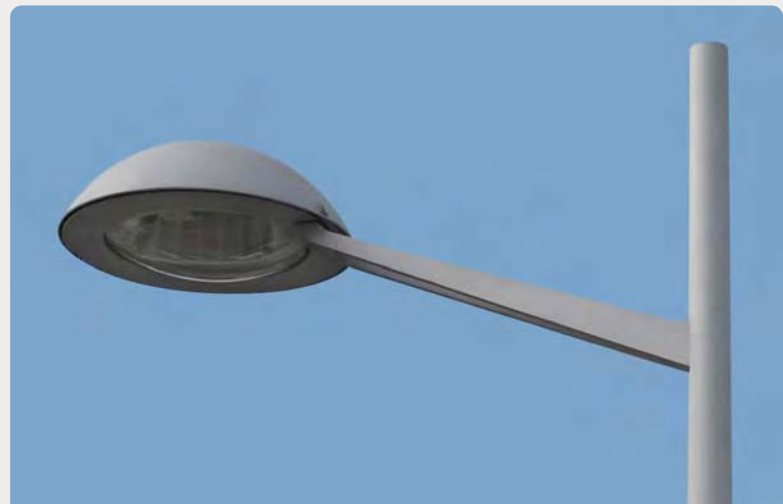
C.M. Salvi, S.L. • Av. del Vallés 36 • Pol. Ind. Cantallops • 08185 Lliçà de Vall • España
Tel. +34 938 445 190 • Fax +34 938 445 191 • www.salvi.es • comercial@salvi.es



TOP



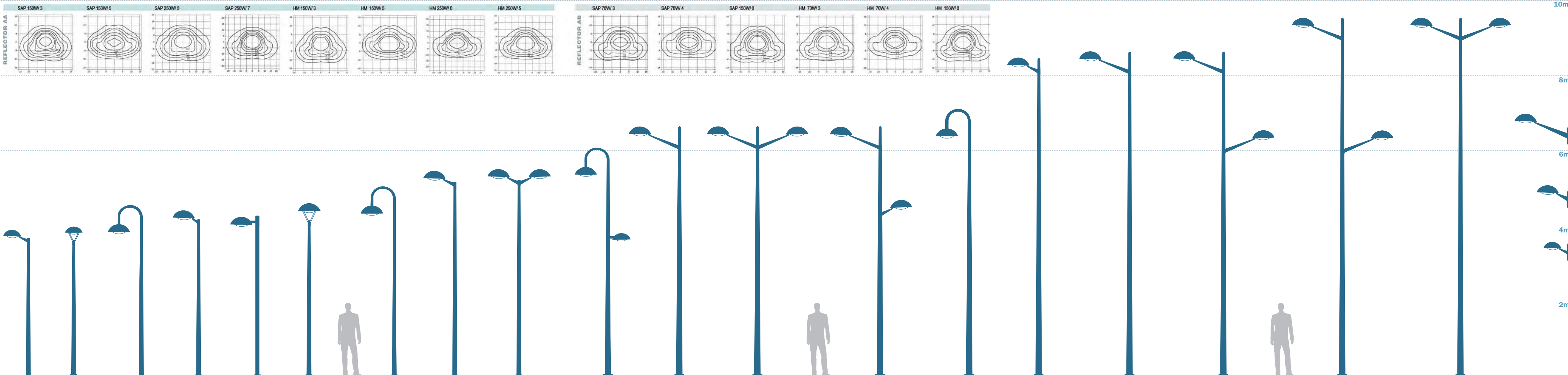
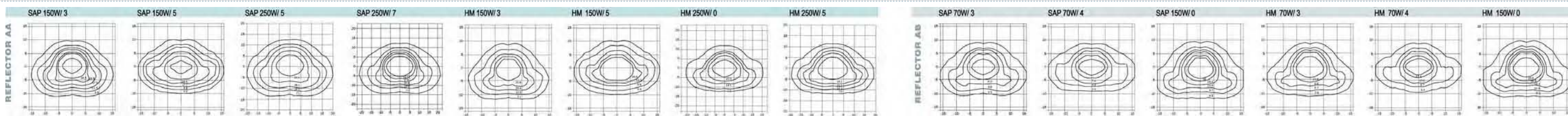
M: 550mm, brazo M, terminal T



L: 1000mm, brazo L, terminal L



Lat: (374 mm)



Estructura y materiales

Base, tapa superior, brazos y conexión a la columna fabricados en fundición de aluminio EN 1706 43000.
 Varillas de la versión TOP de extrusión de aluminio A6063 T5 y tornillería de acero inoxidable AISI 304.
 Bisagra de la tapa y aro integradas en la propia fundición garantizando una excelente robustez.
 Eje de acero inoxidable de diámetro 6mm.
 Cierre tipo palanca, realizado en acero inoxidable y aluminio.

Óptica

Reflector de alto rendimiento FHS 0,1%. Ofrece un nivel de deslumbramiento muy reducido y nula intrusión luminica.
 Grupo óptico sellado herméticamente, IP67 compuesto de:
 Reflector asimétrico facetado, de aluminio AA1085 anodizado.
 Difusor transparente de vidrio templado de 5mm de espesor, IK09.
 Soporte portalámparas de aluminio con cierre tipo bayoneta, junta de silicona y prensaestopas para la entrada de cables que garantizan la total estanqueidad.
 Regleta de regulación longitudinal y vertical de la lámpara en acero cincado.

Equipo eléctrico

Lámparas de sodio de alta presión y halogenuros metálicos desde 70 a 250W.
 Equipo eléctrico compacto montado sobre una placa porta equipos de acero cincado de fácil desmontaje.
 Cableado de silicona recubierto con fibra de vidrio. Portalámparas cerámico.

Fácil mantenimiento

Acceso al equipo eléctrico y la lámpara sin herramientas, mediante apertura abisagrada de la tapa superior.

Protección

Granallado y desengrasado de todos los componentes para obtener una óptima adherencia.
 2 capas de imprimación de epoxi bicomponente hasta 80 micras de excelente resistencia a la corrosión.
 2 capas de pintura de poliuretano bicomponente hasta 60 micras de elevada resistencia a la intemperie y a los rayos ultravioletas.
 Polimerizado al horno 80°.

Extensa gama de configuraciones

Su concepción modular permite la instalación sobre columna, a media altura o adosada a la pared, en aplicaciones de 4 a 12m.

Aplicaciones

