

## MODELO VILLA



**Descripción:** Fabricado en Chapa de Acero de 1,2 mm de grosor y pintado en color negro. Bajo demanda se puede pintar en cualquier color de la gama RAL. Cuerpo superior con capacidad para alojamiento de Equipo o Grupo Óptico IP-65 según normativa vigente. Fijación a Columna o Brazo mediante racor de 3/4" ó con adaptador para columnas con terminación en punta para 50, 60 o 70 mm de diámetro. Grado de Protección Ip-44 la Luminaria e IP-65 el Grupo Óptico. Difusores en Metacrilato o Policarbonato en diferentes acabados (Liso, Blanco, Rugoso, Hielo, Panel de Abeja,...).

Soporta tanto portalámparas E-27 como E-40, tanto para bombillas convencionales como para bombillas de inducción.

Soporta la incorporación de Tecnología LED. Está fabricado conforme a UNE-EN 60598.

### REFERENCIAS:

FA 004	Farol Villa de 650x360 mm. en Chapa de Acero.
FA 004.1	Farol Villa de 710x400 mm. en Chapa de Acero.
FA 004.2	Farol Villa de 750x440 mm. en Chapa de Acero.



CLASE	GRADO IP	EQUIPOS ADMITIDOS	MEDIDAS (ALTOXANCHO)
I	IP-23/IK10	MAX. 100W VSAP/HALOGENURO	650X360 MM
I	IP-23/IK10	MAX. 150W VSAP/HALOGENURO	710X400 MM
I	IP-23/IK10	MAX. 250W VSAP/HALOGENURO	750X440 MM
I	IP-23/IK10	MAX. EQUIPOS DE 36W LED	650X360 MM
I	IP-23/IK10	MAX. EQUIPOS DE 48W LED	710X400 MM
I	IP-23/IK10	MAX. EQUIPOS DE 60W LED	750X440 MM

Normativa	Descripción
UNE EN 60598	Luminarias. Requisitos Generales
UNE EN 55105	Determinación de Viscosidad de los Materiales
UNE EN 61547	Equipos para iluminación para uso general
UNE EN 48059	Ensayo de envejecimiento acelerado
UNE EN 48251	Pinturas y Barnices
UNE EN 2808	Brillo mínimo según normativa.
UNE EN 2409	Adherencia mínima según normativa
UNE EN 48073	Colometría