

## Luminaria Ornamental Villa led

### DESCRIPCIÓN

Luminaria ornamental Villa led con un estilo clásico de las farolas convencionales de los centros históricos de las ciudades, hemos mejorado su diseño con una versión mas moderna sin perder su toque clásico. El cuerpo de la luminaria está fabricado en fundición de aluminio con cuatro brazos. El bloque óptico está compuesto de una PCBs con leds de última generación

### TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W)	Flujo Max. luminaria (lm)	Tº de Color (K)
GMD-1019A-40W-CW	40 W	5600	6000
GMD-1019A-40W-W	40 W	5600	4000



### CARACTERISTICAS

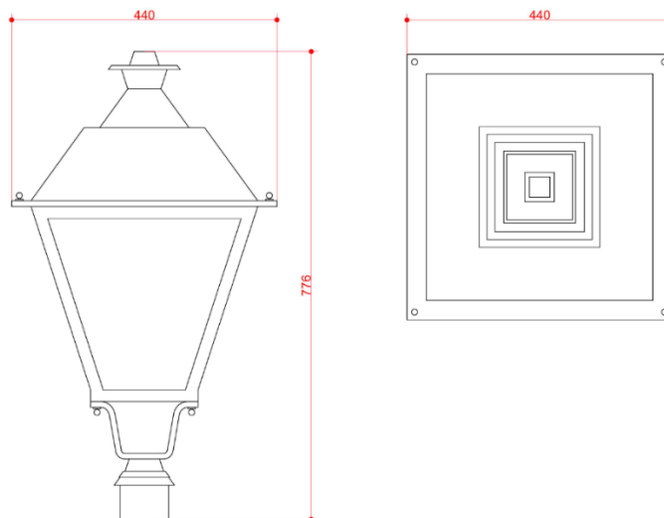
Material	Fundición de aluminio
Difusor	PMMA estándar
Acabado	Negro RAL9005
Índice de protección	IP 66
Protección contra impactos	IK 10 Cuerpo IK08 optico
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,95
Clase de aislamiento	Clase I
CRI	>70
Eficacia luminosa	Hasta 140 lm/W
Haz	Extensivo

### CARACTERISTICAS

Fijación	Vertical al báculo
Diámetro de fijación	Ø 60 mm
Angulo de Inclinación	No
Telegestión	SI (Opcional)
Protección sobretensiones	4 KV
Tipo de Led	Cree XT-E
Vida útil	L90B10 25°C 80.000h
Regulación	SI (Opcional)
Instalación	En báculo
Driver	Interno
Tº de Operación	-10°C a 25°C

### DIMENSIONES

Ref.	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (Kg)
40 W	440	440	776	8,9



## DETALLES



Diseño renovado,  
manteniendo el toque clásico



Fácil mantenimiento, con cuerpo superior abatible para un fácil acceso al bloque de led



Bloque óptico con lente de PMMA con tratamiento, resistente a los U. V

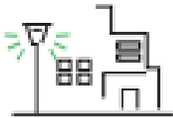
## APLICACIONES

Alumbrado residencial

Plazas

Parques

Alumbrado urbano



## FOTOMETRIA

