

Luminaria Ambientales

DESCRIPCIÓN

Luminarias ambientales con un diseño moderno, para zonas urbanas, la luminaria esta, es construida en fundición de aluminio con dos liras. El grupo óptico está compuesto de una PCBs separada con protección de vidrio

TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W)	Flujo Max. luminaria (lm)	Tº de Color (K)
BX3-SL58A-40W-CW	40 W	5600	6000
BX3-SL58A-40W-W	40 W	5600	4000



CARACTERISTICAS

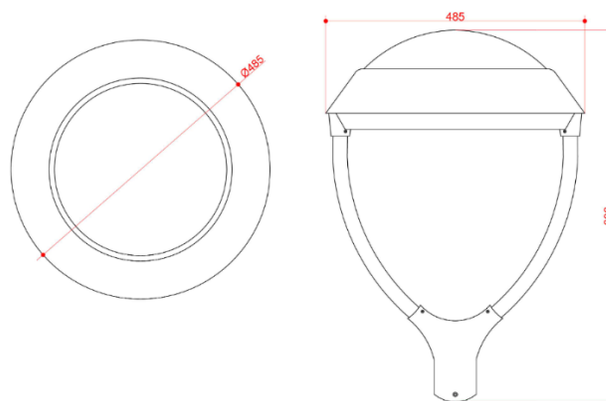
Material	Fundición de aluminio
Difusor	PMMA estándar
Acabado	Negro RAL9005
Indice de protección	IP 66
Protección contra impactos	IK 08
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,95
Clase de aislamiento	Clase I
CRI	>70
Eficacia luminosa	Hasta 140 lm/W
Haz	Extensivo

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	Lumiled 3030
Vida útil	L70B10 50.000h
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	485	485	696	8.9



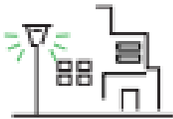
APLICACIONES

Alumbrado residencial

Plazas

Parques

Alumbrado urbano



FOTOMETRIA

