

FICHA TÉCNICA
FAROLAS LED

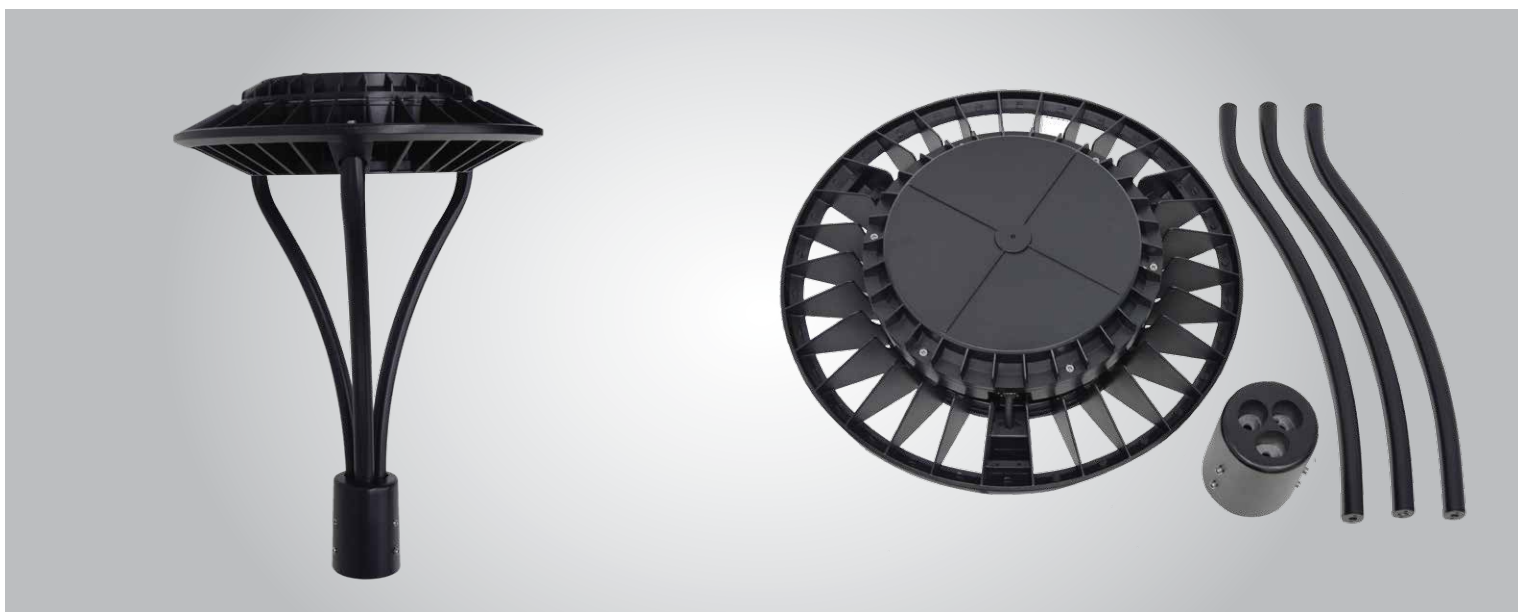
► **Características**

- Cuerpo de aluminio fundido a presión.
- Lumileds 3030 LED, alta eficiencia luminosa y larga vida útil.
- Instalación de 60mm o 76mm.
- Ahorro energético superior 65%.
- Vida Útil 100.000 horas.
- Nuevo driver de corriente constante de alta eficiencia.
- Sin interferencias en señales RF.
- Fácil mantenimiento. Modalidad "TOOLLESS" sin herramientas especiales
- Cumplimiento normas IRAM AADL- IEC - ANSI - CIE - ROHS - UL -CE - CQC.

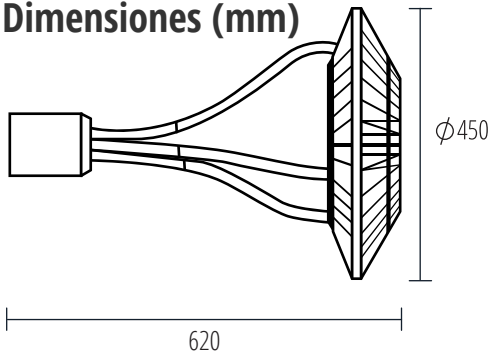
► **Aplicaciones**

- Patio.
- Pasarela.
- Camino peatonal.
- Estacionamiento.
- Zonas de alto tránsito y de exigente nivel lumínico.

► **Imágenes de producto**



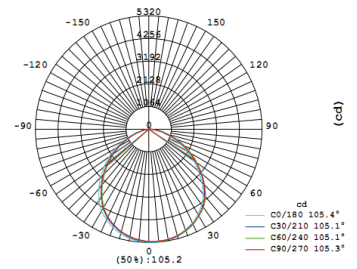
Dimensiones (mm)



Certificaciones



Curva de distribución de luz



Datos técnicos

	75W	100W	150W
1 Tensión de entrada	AC 100V ~ 277V	AC 100V ~ 277V	AC 100V ~ 277V
2 Consumo de potencia	75W	100W	150W
3 Ángulo de distribución de luz	105°	105°	105°
4 Eficiencia luminosa (LED)	133 lm/w	133 lm/w	133 lm/w
5 Flujo luminoso	> 9975 lm	> 13300 lm	> 19950 lm
6 Eficiencia luminosa (toda la lámpara)	> 133 lm/w	> 133 lm/w	> 133 lm/w
7 Color	Blanco cálido / Blanco	Blanco cálido / Blanco	Blanco cálido / Blanco
8 Temperatura de color	4000K ~ 6000K	4000K ~ 6000K	4000K ~ 6000K
9 Índice de reproducción cromática	≥80	≥80	≥80
10 Vital útil	>50000 horas	>50000 horas	>50000 horas
11 Temperatura de trabajo	-35°C ~ 45°C	-35°C ~ 45°C	-35°C ~ 45°C
12 Peso neto			
13 Factor de potencia	>0.95	>0.95	>0.95
14 Driver	Invertronics 78000 horas vida	Invertronics 78000 horas vida	Invertronics 78000 horas vida
15 Eficiencia del driver	>92%	>92%	>92%
16 Materiales	Inyección de aluminio	Inyección de aluminio	Inyección de aluminio
17 Grado de IP	IP 65	IP 65	IP 65

