

12 Kg



Luminaria clásica perteneciente a la familia de las Fernandinas.

Una luminaria técnicamente impecable con espíritu clásico ideal para los rincones históricos y entornos urbanos así como calles urbanas estrechas y plazas.

- Disponible en LEDs y para lámparas de descarga con reflector anodizado y también con reflector eXtreme con 15 posiciones.
- Cuerpo en inyección de aluminio de alta resistencia.
- Apertura manual sin necesidad de herramientas.
- Portalámparas regulable en sentido longitudinal de la lámpara.
- Posibilidad de difusores laterales bajo demanda.
- Fijación Top de diámetro 60 mm o mediante rácor de 3/4" GAS.
- Color negro micro texturado.



\* Bloque óptico | Bloc optique | Optical block  
 \*\* Luminaria | Luminaries | Luminaire

			@700mA				@500mA				@350mA					
	REFERENCE	Nº LEDs	POut [W]	PIn [W]	φ [lm]	η [lmW]	POut [W]	PIn [W]	φ [lm]	η [lmW]	POut [W]	PIn [W]	φ [lm]	η [lmW]	Input [V]	Life Time [h]
φ[lm] @ 4000K CRI>70	ILIS016 [*] 30	16	32	35	3841	110	23	25	3039	122	16	17	2247	132	220-240V 50/60Hz	100.000
	ILIS032 [*] 30	32	64	71	7792	110	45	50	6077	122	31	35	4626	132	220-240V 50/60Hz	100.000

[\*]: [Temperaturas 3000K (3) / 4000K (4) / 5000 (5) / \*PC ÁMBAR (2) - Fotometrias AE (2) / C12 (5) / A3 (4) - clase I (1) / clase II (2)]  
 ver nomenclator \*consultar precio PC ámbar - opcional SW.

### Life Time

- Tª max - '-20... +50°C
- Tª 25°C - 100.000h B10L90
- Tª 35°C - 100.000h B10L80
- Tª 50°C - 100.000h B10L70

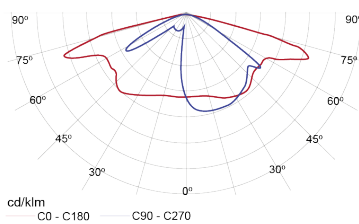
Las luminarias incorporan la protección térmica B-Therm que monitoriza la temperatura de los LEDs en todo momento. B-Therm se activa cuando la temperatura Tc del módulo LED sobrepasa los 75°C reduciendo la corriente a través de los LEDs con el fin de garantizar una vida útil B10L70 de diez años (ver condiciones y garantías).

El flujo luminoso [lm] y la potencia consumida Pin[W] de la luminaria son valores a una temperatura ambiente de 25°C. El flujo real de la luminaria puede variar según distribución fotométrica.

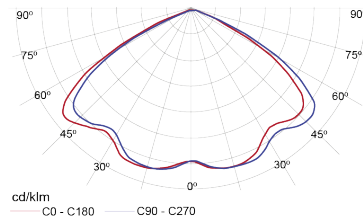
Los valores están sujetos a tolerancias de tecnología.

### Fotometries:

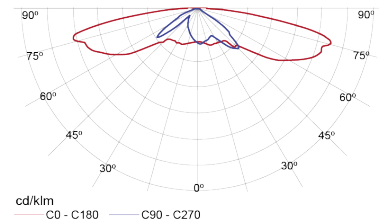
**A3 (ref.4)**



**C12 (ref.5)**



**AE (ref.2)**



Columnas recomendadas:



ICCA35



ICVI32

La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.