

7,1 Kg | Cx 0,085

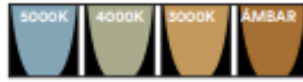


Lluminària clàssica per excel·lència.

Una lluminària amb una extraordinària personalitat que la fa ser una peça inconfusible en tots els racons històrics i entorns urbans així com en carrers residencials i urbans estrets i places.

- Disponible en Leds i per a llums de descàrrega amb reflector anoditzat i també amb reflector extremi amb 15 posicions.
- Cos en xapa d'acer zincat.
- Obertura manual mitjançant gla roscada sense necessitat d'eines.
- Portalàmpades regulable en sentit longitudinal del llum.
- Possibilitat de difusors laterals sota demanda.
- Fixació Top de diàmetre 60 mm o mitjançant ràcord de 3/4" GAS.
- Color negre micro texturat.
- Colors i acabats opcionals sota demanda.
- La lluminària se serveix desmuntada.

[CAD](#) | [Catàleg](#) | [BIM](#) | [Imatge HD](#)



\* 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	ILNV016 [*] 30	16	32	35	3924	112	23	25	2980	119	16	17	2146	126	220-240V 50/60Hz	100.000
	ILNV032 [*] 30	32	64	71	7959	112	45	50	5959	119	31	35	4419	126	220-240V 50/60Hz	100.000

[\*]: [Temperatures 3000K (3) / 4000K (4) / 5000 (5) / \*PC ÀMBAR (2) - Fotometrias AE (2) / AM (3) / A3 (4) - classe I (1) / classe II (2)]  
 veure nomenclator \*consultar preu PC àmbar - 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

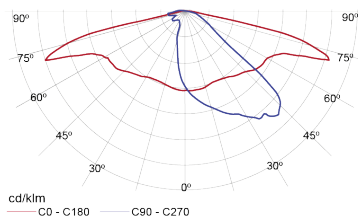
Les lluminàries incorporen la protecció tèrmica B-Therm que monitoritza la temperatura dels LEDs en tot moment. B-Therm s'activa quan la temperatura Tc del mòdul LED sobrepassa els 75° reduint la corrent a través dels LEDs amb la finalitat de garantir una vida útil B10L70 de deu anys (veure condicions i garanties).

El flux lumínic [lm] i la potència consumida PIn[W] de la lluminària són valors a una temperatura ambient de 25°C. El flux real de la lluminària pot variar segons distribució fotomètrica.

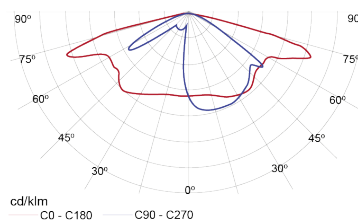
Els valors estan subjectes a teleràncies de tecnologia.

### Fotometries:

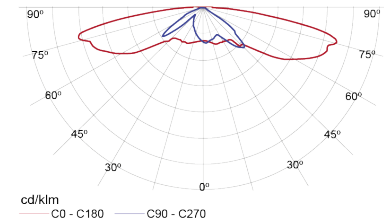
AM (ref.3)



A3 (ref.4)



AE (ref.2)



## Columnes recomanades:



ICCA35



ICVI32