

12 Kg



Luminaire classique appartenant à la famille des Fernandinas.

Un luminaire techniquement impeccable, d'esprit classique, idéal pour les espaces historiques et les environnements urbains, ainsi que les rues urbaines étroites et les places.

- Disponible en LED et pour lampes à décharge avec réflecteur anodisé et réflecteur eXtreme 15 positions.
- Corps en aluminium injecté haute résistance.
- Ouverture manuelle, sans outils.
- Porte-lampe réglable dans le sens longitudinal de la lampe.
- Possibilité de diffuseurs latéraux sur demande.
- Fixation Top de 60 mm de diamètre ou par raccord de 3/4" GAS.
- Couleur noir micro texturé.



\* 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			

[\*]: [Températures 3000K (3) / 4000K (4) / 5000 (5) / \*PC ÁMBAR (2) - Photométries AE (2) / C12 (5) / A3 (4) - clase I (1) / clase II (2)]  
 voir nomenclateur \*vérifier le prix PC ambre - en option SW.

### Life Time

T<sup>a</sup> max - '-20... +50°C

T<sup>a</sup> 25°C - 100.000h B10L90

T<sup>a</sup> 35°C - 100.000h B10L80

T<sup>a</sup> 50°C - 100.000h B10L70

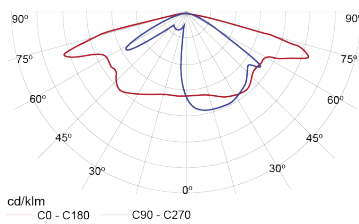
Les luminaires disposent de la protection thermique B-Therm, qui monitorise la température des LEDs à tout moment. Le B-Therm est activé lorsque la température du module LED T<sub>c</sub> dépasse les 75°C, et réduit le courant à travers les LEDs dans le but de garantir une vie utile B10L70 de 10 ans (voir conditions et garanties).

Le flux lumineux φ[lm] et la puissance consommée Pin[W] du luminaire sont les valeurs à température ambiante de 25°C. Le flux réel du luminaire peut varier selon la distribution photométrique.

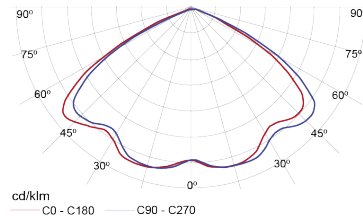
Les valeurs sont sujettes aux tolérances de technologie.

### Fotometries:

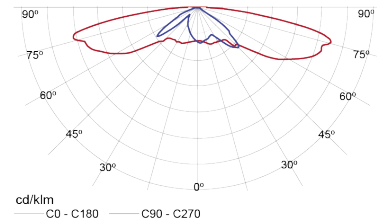
**A3 (ref.4)**



**C12 (ref.5)**



**AE (ref.2)**



**Colonnes recommandées:**



[ICCA35](#)



[ICVI32](#)

Le million et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications dans les spécifications techniques et les caractéristiques du sens mais nos anticipées.