

7,1 Kg | Cx 0,085

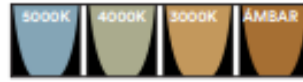


Luminaire classique par excellence.

Un luminaire à la personnalité extraordinaire qui en fait une pièce inimitable pour tous les espaces historiques et les environnements urbains, ainsi que pour les rues urbaines et résidentielles étroites et les places.

- Disponible en LED et pour lampes à décharge avec réflecteur anodisé et réflecteur eXtreme 15 positions.
- Corps en tôle d'acier zingué.
- Ouverture manuelle par écrou aveugle, 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.
- Couleurs et finitions optionnelles sur demande.
- Le luminaire est fourni démonté.

[CAD](#) | [Catalogue](#) | [BIM](#) | [Image 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

[\*]: [Températures 3000K (3) / 4000K (4) / 5000 (5) / \*PC ÁMBAR (2) - Photométries AE (2) / AM (3) / 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

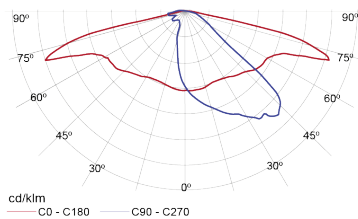
Les luminaires disposent de la protection thermique B-Therm, qui monitorise la température des LEDs à tout moment. Le B-Therm est activé lorsque la température du module LED T<sub>c</sub> dépasse les 75°C, et réduit le courant à travers les LEDs dans le but de garantir une vie utile B10L70 de 10 ans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

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

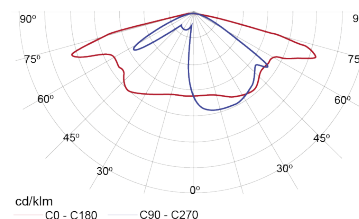
Les valeurs sont sujettes aux tolérances de technologie.

### Fotometries:

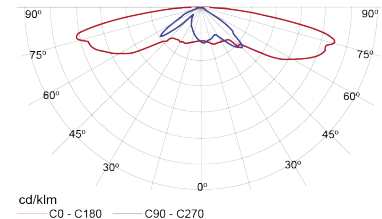
AM (ref.3)



A3 (ref.4)



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.