



Luminaria clásica por excelencia. Una luminaria con una extraordinaria personalidad que la hace ser una pieza inconfundible en todos los rincones históricos y entornos urbanos así como en calles residenciales y 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 mediante bellota roscada sin necesidad de herramientas.
- Portalámparas regulable en sentido longitudinal de la lámpara.
- Posibilidad de difusores laterales bajo demanda.
- Fijación Top mediante rácor de 3/4" GAS.
- Color negro micro texturado.
- Colores y acabados opcionales bajo demanda.

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 aluminium injecté haute résistance.
- 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 par raccord de 3/4" GAS.
- Couleur noir micro texturé.
- Couleurs et finitions optionnelles sur demande.

Quintessential classic luminaire. A luminaire with extraordinary personality that makes it a distinctive piece in all historic areas and urban settings, as well as narrow residential and urban streets and squares

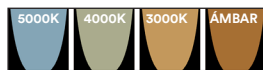
- Available in LED versions and for discharge lamps, with anodized reflectors and extreme 15-position reflectors.
- Body made from heavy-duty injected aluminium.
- Manual opening by means of a threaded acorn nut. No tools required.
- Lampholder may be adjusted lengthwise along the lamp.
- Side diffusers available on request.
- Mounted on the top of 3/4" GAS fitting.
- Black microtextured finish.
- Optional colors and finishes available on request.



VILLA

NARANJO

CARTUJA



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

REFERENCE			@700mA						@500mA				@350mA					Life Time
NEOVILLA	NEOVILLA- ALU	REALIA	N° LEDs	POut [W]	Pin [W]	φ [lm]	η [lm/W]	POut [W]	Pin [W]	φ [lm]	η [lm/W]	POut [W]	Pin [W]	φ [lm]	η [lm/W]	Input [V]	h	
φ[lm] @ 4000K CRI>70	ILNV016 [ * ] 30	ILNA016 [ * ] 30	ILRE016 [ * ] 30	16	32	35	3924	112	23	25	2980	119	16	17	2146	126	220-240V 50/60Hz 100.000	
	ILNV032 [ * ] 30	ILNA032 [ * ] 30	ILRE032 [ * ] 30	32	64	71	7959	112	45	50	5959	119	31	35	4419	126	220-240V 50/60Hz 100.000	

[\*]: [Temperaturas 3000K (3) / 4000K (4) / 5000K (5)- Fotometrias AE (2) / AM (3) / A3 (4)- clase I (1) / clase II (2)] ver nomenclator - opcional SW

Los datos técnicos reflejan máximos para cada parámetro, sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso.  
Les données techniques représentent les maximales pour chaque paramètre, sujetes à de possibles modifications sans préavis.  
Technical data shows the maximum possible performance, subject to modifications without prior notice.

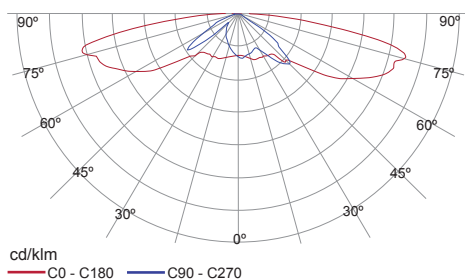
Life Time	
T° max	-20... +50°C
T° 25°C	100.000h B10L90
T° 35°C	100.000h B10L80
T° 50°C	100.000h B10L70

ES: 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  $\phi$  [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.

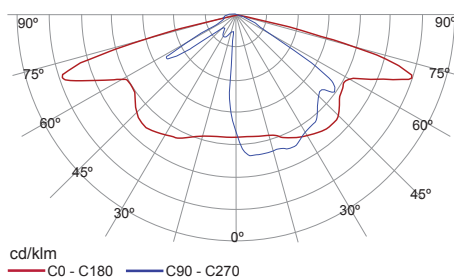
FR: Les luminaires disposent de la protection thermique B-Therm, qui monitorise la température des LEDs à tout moment. Le B-Therm est activé lorsque la température du module LED Tc dépasse les 75°C, et réduit le courant à travers les LEDs dans le but de garantir une vie utile B10L70 de 10 ans (voir conditions et garanties).  
Le flux lumineux  $\phi$  [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.

EN: The luminaires are supplied with B-Therm protection in order to control the LEDs temperature at all times. B-Therm system is turned on when the LED Module Tc temperature reaches 75°C and it slowly decreases LEDs current to guarantee a 10 years lifetime according to B10L70 (see conditions and warranties).  
The luminous flux  $\phi$  [lm] and the consumed power Pin [W] of the luminaire are values at an ambient temperature of 25°C. The real flux of the luminaire can vary depending on the photometric distribution.  
Values are subject to technology tolerances.

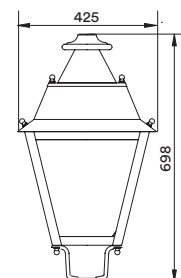
## AE (ref.2)



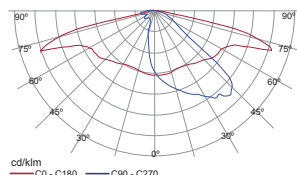
## A3 (ref.4)



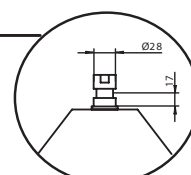
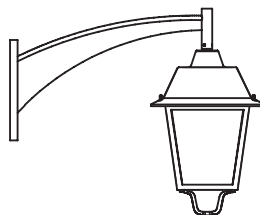
Cx 0,085 | 8,1Kg



## AM (ref.3)



Opcional | En Option | Optional **Neovilla-alu Suspendida ILNS**



Fijación | Fixation | Fixation **3 x M10 120°**

**BENITO**  
-Urban  
-Light  
-Play  
-Covers

Barcelona T +34 938 521 000 Madrid T+34 916 436 964 [info@benito.com](mailto:info@benito.com) [www.benito.com](http://www.benito.com)

EUROPE: France +33 0 468 210 992 Portugal +35 1 308 802 886 Italy +39 02 89 877 711 Romania +40 318 110 991 Poland +48 222 098962 Russia +7 499 504 28 76  
AMERICA: USA +1 617 778 29 47 Argentina +54 1 159 844 113 Chile +34 677 976 041 Mexico +52 5 546 319 722 Peru +34 677 976 041  
ASIA China +86 1057 482 218 India +91 9560 695 254