





Luminarias cuadradas / Square luminaires



## Athens



## DOWNLIGHTS LED

## LED DOWNLIGHTS

## Empotrables / Recessed

	Flujo luz Light output	Temperatura color disponible °K Available color temperature °K	CRI Disponibles Available CRI
<b>ATH 10</b>	800 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90
<b>ATH 12</b>	1.500 lm	3.000/4.000/5.000°K	CRI> 70/80/90
<b>ATH 35</b>	2.000 lm	2.700/3.000/4.000/5.000°K	CRI> 70/80/90
<b>ATH 38</b>	2.500 lm	3.000/4.000/5.000°K	CRI> 70/80/90
<b>ATH 45</b>	3.000 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90
<b>ATH 48</b>	4.000 lm	3.000/4.000/5.000°K	CRI> 70/80/90
<b>ATH 50</b>	5.500 lm	3.000/4.000/5.000°K	CRI> 70/80/90
<b>ATH 60</b>	6.300 lm	3.000/4.000°K	CRI> 80

Con driver electrónico y sistema de disipación activa (según modelo).  
Opción equipo electrónico regulable (DALI, Push&Dimm o 1-10v).  
Cristal mate incluido.

*With electronic control driver and active cooling system (depending on model).  
Electronic dimmable drivers available (Dali, Push&Dimm or 1-10v).  
Matt glass supplied.*

Consultar tabla de potencias/consumos actualizados en [www.castanweb.com/watts.html](http://www.castanweb.com/watts.html)  
See actual power consumptions on [www.castanweb.com/watts.html](http://www.castanweb.com/watts.html)

## COMPOSICIÓN DE REFERENCIAS / REFERENCE PLANNING

<b>.27</b>	2.700°K	CRI>80	<b>.ER</b>	Regulable/Dimmable
<b>.30</b>	3.000°K	CRI>80	<b>.930</b>	3.000°K CRI>90
<b>.40</b>	4.000°K	CRI>80	<b>.940</b>	4.000°K CRI>90
<b>.50</b>	5.000°K	CRI>70		

## EJEMPLO DE REFERENCIA / REFERENCE EXAMPLE:

**ATH 12.27 GM:** 12W 1.500 lm 2700° K CRI 80  
Gris metalizado / Metallic grey

\*Lumens y potencias referidos a 4.000° K CRI 80 / Lumens para 3.000° K -8% / Para CRI 90 -25%  
Power and lumen output referred to 4.000°K CRI 80 / Estimated lumens for 3.000° K -8% / For CRI 90 -25%.

## ACABADOS / FINISHES



## DIRECCION LUZ / LIGHT DIRECTION



## TECNOLOGÍA / TECHNOLOGY

