



Luminarias / Luminares

# L06

## LUMINARIAS DECORATIVAS LED

### DECORATIVE LED LUMINARIES

#### Colgantes / Pendant

	Flujo luz Light output	Temperatura color disponible % Available color temperature %K	CRI Disponibles Available CRI
<b>L06 10</b>	800 lm	2.700/3.000/4.000%K	CRI> 80/90
<b>L06 12</b>	1.500 lm	3.000/4.000/5.000%K	CRI> 70/80/90
<b>L06 35</b>	2.000 lm	2.700/3.000/4.000/5.000%K	CRI> 70/80/90
<b>L06 38</b>	2.500 lm	3.000/4.000/5.000%K	CRI> 70/80/90
<b>L06 45</b>	3.000 lm	2.700/3.000/4.000%K	CRI> 80/90
<b>L06 48</b>	4.000 lm	3.000/4.000/5.000%K	CRI> 70/80/90

#### ACABADOS / FINISHES

CUERPO  
Y BASE /  
CEILING SUPORT  
& BODY



**CO:** Cobre natural / copper  
**LA:** Latón / Yellow brass  
**OR:** Dorado / Gold  
**BM:** Blanco mate /  
Matt white (Ral 9016)

**N:** Negro / Black  
**MOX:** Marrón óxido / Brown rust  
**V:** Verde / Green (Ral 6005)  
**GM:** Gris metalizado / Grey metallized  
**BU:** Burdeos / Red

**Personalizado:** Bajo demanda se pueden pintar en cualquier color. Consultar.  
**Customized:** Available in any colour under request. Aks for details.

Con driver electrónico y sistema de disipación activa.  
Opción equipo electrónico regulable (DALI, Push&Dimm o 1-10v).  
Ópticas disponibles 45º (serie), 25º y 12º (opcionales).

With electronic control driver and active cooling system.  
Electronic dimmable drivers available (Dali, Push&Dimm or 1-10v).  
Available 45º round louvre, 25º and 12º (as an option).

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 / REFENCE PLANNING

<b>.27</b>	2.700ºK	CRI>80	<b>.930</b>	3.000ºK	CRI>90
<b>.30</b>	3.000ºK	CRI>80	<b>.940</b>	4.000ºK	CRI>90
<b>.40</b>	4.000ºK	CRI>80	<b>.DPM</b>	Difusor prismático / Prismatic diffuser	
<b>.50</b>	5.000ºK	CRI>70	<b>.ER</b>	Regulable / Dimmable	

#### EJEMPLO DE REFERENCIA / REFERENCE EXAMPLE:

**L06 35.940 CO:** 2.000 lm 4.000º K CRI>90  
Cobre natural-cuerpo negro/Natural cooper-black body

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

DIRECCION LUZ /  
LIGHT DIRECTION



TECNOLOGÍA/  
TECHNOLOGY

