



Luminarias / Luminaire

L02

LUMINARIAS DECORATIVAS LED

DECORATIVE LED LUMINARIES

Colgantes / Pendant

	Flujo luz Light output	Temperatura color disponible *K Available color temperature *K	CRI Disponibles Available CRI
L02 10	800 lm	2.700/3.000/4.000* ^o K	CRI> 80/90
L02 12	1.500 lm	3.000/4.000/5.000* ^o K	CRI> 70/80/90
L02 35	2.000 lm	2.700/3.000/4.000/5.000* ^o K	CRI> 70/80/90
L02 38	2.500 lm	3.000/4.000/5.000* ^o K	CRI> 70/80/90
L02 45	3.000 lm	2.700/3.000/4.000* ^o K	CRI> 80/90
L02 48	4.000 lm	3.000/4.000/5.000* ^o K	CRI> 70/80/90

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

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

Consultar tabla de potencias/consumos actualizados en www.castanweb.com/watts.html
 See actual power consumptions on www.castanweb.com/watts.html

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.

COMPOSICIÓN DE REFERENCIAS / REFERENCE PLANNING

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

EJEMPLO DE REFERENCIA / REFERENCE EXAMPLE:

L02 35.940 CO: 2.000 lm 4.000° K CRI>90
 Cobre natural-cuerpo negro/Natural cooper-body black

*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%.

DIRECCION LUZ /
LIGHT DIRECTION



TECNOLOGÍA/
TECHNOLOGY

