



Luminarias / Luminaires



Box Circle



LUMINARIAS DE EMPOTRAR ORIENTABLES LED

RECESSED ADJUSTABLE LED LUMINAIRES

Empotrables techo / Ceiling recess

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

Con driver electrónico y sistema de disipación activa (según modelo).
Opción equipo electrónico regulable (DALI, Push&Dimm o 1-10v).
Ópticas disponibles 45° (serie) y en opción 25° y cristal mate para 180° (.CEM).

*With electronic control driver and active cooling system (depending on model).
Electronic dimmable drivers available (Dali, Push&Dimm or 1-10v).
Available optics 45° (standard) and optional 25° and matt glass for 180° (.CEM).*

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

COMPOSICIÓN DE REFERENCIAS / REFERENCE PLANNING

.27	2.700°K	CRI>80	.ER	Regulable/Dimmable
.30	3.000°K	CRI>80	.930	3.000°K CRI>90
.40	4.000°K	CRI>80	.940	4.000°K CRI>90
.50	5.000°K	CRI>70	.CEM	cristal mate/matt glass

EJEMPLO DE REFERENCIA / REFERENCE EXAMPLE:

BC 35.27 B: 18W 2.000 lm 2.700° K CRI 80
Blanco / White

*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

