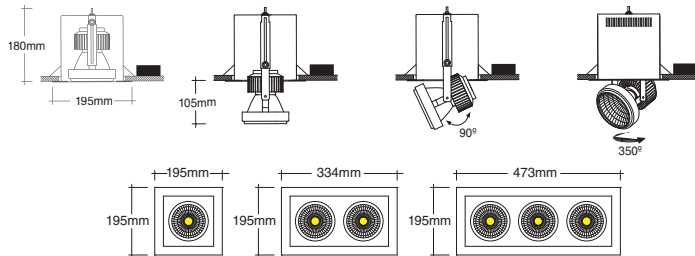




Box Out



LUMINARIAS DE EMPOTRAR EXTRAÍBLES LED RECESSED PULLOUT LED LUMINAIRES

Empotrables techo / Ceiling Recess

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

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 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

1. 1 proyector / spotlight	.27	2.700°K	CRI>80	.ER	Regulable/Dimmable
2. 2 proyectores / spotlights	.30	3.000°K	CRI>80	.930	3.000°K CRI>90
3. 3 proyectores / spotlights	.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:

BXO 3.50.40 GM: 3 proyectores 3x5.500 lm 4.000° K Gris metalizado
3 spotlights 3x5.500 lm 4.000° K 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
<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> GM <input type="checkbox"/> N		