



Luminarias / Luminaires

Inside Down



DOWNLIGHTS LED SIN MARCO FRAMELESS LED DOWNLIGHTS

Empotrables / Recessed

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

*With electronic control driver and active cooling system (depending on model).
Electronic dimmable drivers available (Dali, Push&Dimm or 1-10v).
Available 60° optics.*

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		

EJEMPLO DE REFERENCIA / REFERENCE EXAMPLE:

ISD 35.930 GM: 18W 2.000 lm 3.000°K CRI 90
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

