



Luminarias cuadradas / Square Luminaires



Mini downlights

DOWNLIGHT LED CUADRADO CONTORNO REDONDEADO
SQUARE DOWNLIGHTS LED ROUNDED EDGES

Empotrables / Recessed

	Flujo luz Light output	Temperatura color disponible °K Available color temperature °K	CRI Disponibles Available CRI
DMLS 10	800 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90
DMLS 12	1.500 lm	3.000/4.000/5.000°K	CRI> 70/80/90
DMLS 35	2.000 lm	2.700/3.000/4.000/5.000°K	CRI> 70/80/90
DMLS 38	2.500 lm	3.000/4.000/5.000°K	CRI> 70/80/90
DMLS 45	3.000 lm	2.700/3.000/4.000	CRI> 80/90
DMLS 48	4.000 lm	3.000/4.000/5.000°K	CRI> 70/80/90
DMLS 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).
Cristal transparente para versiones IP65, opción cristal mate CEM.
Ópticas disponibles 45°.

With electronic control driver and active cooling system (depending on model).
Electronic dimmable drivers available (Dali, Push&Dimm or 1-10v).
Transparent glass for IP65 versions, CEM optional matt glass.
Available 45° louvre.

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	.IP	IP65
.40	4.000°K	CRI>80	.930	3.000°K CRI>90
.50	5.000°K	CRI>70	.940	4.000°K CRI>90

EJEMPLO DE REFERENCIA / REFERENCE EXAMPLE:

DMLS 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%.

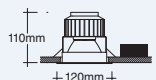
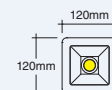
ACABADOS / FINISHES



DIRECCION LUZ / LIGHT DIRECTION



TECNOLOGÍA / TECHNOLOGY



IP 65 IP 20