



Mini downlights



DOWNLIGHT LED ORIENTABLE

ADJUSTABLE DOWNLIGHTS LED

Empotrables / Recessed

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

Con driver electrónico y sistema de disipación activa (según modelo).
Opción equipo electrónico regulable (DALI, Push&Dimm o 1-10V).
Ópticas disponibles 45° (serie), 25° y 12° (opcionales).
Opción 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° round louvre, 25° and 12° (as an option).
CEM optional matt glass for 180°.*

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:

DML 35.930 OS GM: 18W 2.000 Lm 3.000°K CRI 90
Gris metalizado/Metallic grey

Orientable 360° + 30° inclinación
360° Adjustable + 30° tilt

*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%.

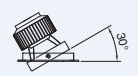
ACABADOS / FINISHES



DIRECCIÓN LUZ / LIGHT DIRECTION



TECNOLOGÍA / TECHNOLOGY



IP 20