



Luminarias / Luminaires

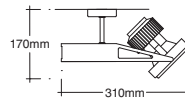
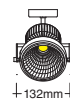
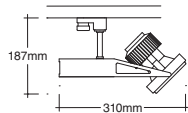
# Proyector Spotlight

## Serie MICROSPOT



VERSIÓN CARRIL /  
TRACK VERSION

VERSIÓN DE TECHO /  
CEILING VERSION



Consultar tabla de potencias/consumos actualizados en [www.castanweb.com/watts.html](http://www.castanweb.com/watts.html)  
See actual power consumptions on [www.castanweb.com/watts.html](http://www.castanweb.com/watts.html)

### COMPOSICIÓN DE REFERENCIAS / REFERENCE PLANNING

<b>.27</b>	2.700%K	CRI>80	<b>.50</b>	5.000%K	CRI>70	• <b>CEM</b> Cristal mate / Matt glass
<b>.30</b>	3.000%K	CRI>80	<b>.930</b>	3.000%K	CRI>90	• <b>CT</b> Carril trifásico / Threephase adapter
<b>.40</b>	4.000%K	CRI>80	<b>.940</b>	4.000%K	CRI>90	• <b>BS</b> Base a techo / Ceiling mounting
						• <b>ER</b> Regulable / Dimmable

### EJEMPLO DE REFERENCIA / REFERENCE EXAMPLE:

**MSP 35.40 BS GM:** 35W 2000 LM 4000%K Base a techo gris metalizado /  
Ceiling mounting metallic grey

### PROYECTOR LED CARRIL TRIFÁSICO O SUPERFÍCIE THREE PHASE TRACK OR SURFACE MOUNTING LED SPOTLIGHT

	Flujo Luz Light output	Temperatura color disponible %K Available color temperature %K	CRI > 80/90 Available CRI
<b>MSP 10</b>	800 lm	2.700/3.000/4.000%K	CRI > 80/90
<b>MSP 12</b>	1.500 lm	3.000/4.000/5.000%K	CRI > 80/90
<b>MSP 35</b>	2.000 lm	2.700/3.000/4.000/5.000%K	CRI > 70/80/90
<b>MSP 38</b>	2.500 lm	3.000/4.000/5.000%K	CRI > 70/80/90
<b>MSP 45</b>	3.000 lm	2.700/3.000/4.000%K	CRI > 80/90
<b>MSP 48</b>	4.000 lm	3.000/4.000/5.000%K	CRI > 70/80/90
<b>MSP 50</b>	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 y Push&Dimm).  
Precisa carril Dali.  
Ópticas disponibles 45°, 25° y 180° con cristal mate.  
Opción versión de techo con base (.BS).

With electronic control driver and active cooling system (by model).  
Electronic dimmable drivers available (Dali and Push&Dimm).  
Dali track is required.  
Available 45°, 25° round louvre and 180° with matt glass.  
Ceiling support for surface mounting version available (.BS).

\*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
<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">GM</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">N</div> </div>		