

Luminarias / Luminaires



# Downlights



## DOWNLIGHTS LED FIJOS FIXED LED DOWNLIGHTS

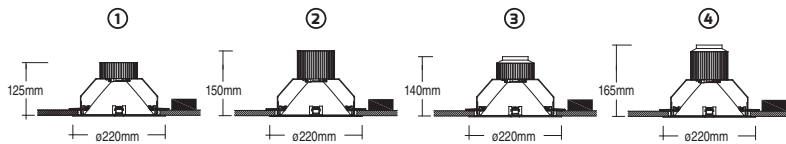
Empotrables en techos recortables /  
Recessed downlights for cuttable ceilings

	Flujo luz Light output	Temperatura color disponible % Available color temperature %K	CRI Disponibles Available CRI	Esquema Scheme
<b>DXL 12</b>	1.500 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90	1
<b>DXL 35</b>	2.000 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90	1
<b>DXL 38</b>	2.800 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90	1
<b>DXL 45</b>	3.500 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90	2
<b>DXL 48</b>	4.300 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90	3
<b>DXL 50</b>	5.300 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90	3
<b>DXL 60</b>	7.200 lm	2.700/3.000/4.000°K	CRI> 80/90	4

Con driver electrónico y sistema de disipación activa (según modelo).  
Opción equipo electrónico regulable (DALI, Touch&Dimm o 1-10v).  
Opción cristal mate .CEM. Óptica 55°.

With electronic control driver and active cooling system (depending on model).  
Electronic dimmable drivers available (Dali, Touch&Dimm or 1-10v).  
Matt glass available as .CEM option. Available 55° round reflector.

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>.930</b>	3.000°K	CRI>90
<b>.30</b>	3.000°K	CRI>80	<b>.940</b>	4.000°K	CRI>90
<b>.40</b>	4.000°K	CRI>80	<b>.ER</b>	Regulable/Dimmable	
<b>.927</b>	2.700°K	CRI>90	<b>.CEM</b>	Cristal mate/Matt glass	

### EJEMPLO DE REFERENCIA / REFERENCE EXAMPLE:

**DXL 48.930 GM:** 4.300 Lm 3.000° K CRI>90  
Gris metalizada/Metallic grey

### ACABADOS / FINISHES



### DIRECCION LUZ / LIGHT DIRECTION



### TECNOLOGÍA/ TECHNOLOGY



IP 20

