



**INSTALACION**

Montaje empotrado en techo suspendido tipo ARMSTRONG o falso techo de escayola.

**DISEÑO**

Reflector de aluminio acabado espejo, con anillo revestido en polvo para una mayor protección y marco de aluminio.

**Balastro Electromagnético:**

Modelos con: una lámpara, el balastro va instalado en la carcasa de Luminaria (aumenta la altura 30mm)

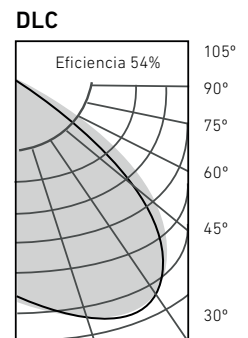
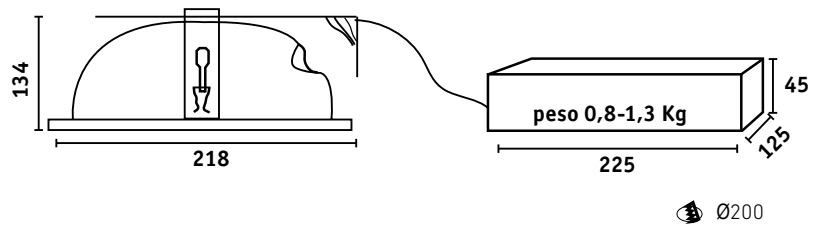
Modelos con: dos lámparas, el balastro va instalado en una caja aparte, preparada para montar en falso techo.

**Balastro Electrónico:**

Tanto en modelos de una lámpara como en modelos de dos lámparas el balastro va instalado en la carcasa de la luminaria (aumenta la altura 45mm)

**PARTE OPTICA**

Reflector de aluminio anodizado con acabado especular y reforzado con rejilla "turbo" de aluminio anodizado.



Artículo	Potencia,w	Peso*,Kg	Base		Balastro Electromagnético		Balastro Electrónico/Regulable	
			E/m	ECG	Código de Luminaria E/m CG	cosφ	Código de Luminaria ECG adj	cosφ
DLC 113	1x13	0,6	G24-d1	G24-q1	1173000010***	≥0,45	1173000020/1173000040	≥0,96
DLC 213	2x13	0,6	G24-d1	G24-q1	1173000110***	≥0,45	1173000120/1173000250	≥0,96
DLC 118	1X18	0,6	G24-d2	G24-q2	1173000050***	≥0,45	1173000060/1173000260	≥0,96
DLC 218	2X18	0,8	G24-d2	G24-q2	1173000150***	≥0,85	1173000170/1173000190	≥0,96
DLC 126	1x26	0,6	G24-d3	G24-q3	1173000080***	≥0,45	1117300090/1173000100	≥0,96
DLC 226	2X26	0,9	G24-d3	G24-q3	1173000200***	≥0,85	1173000210/1173000230	≥0,96

\*Peso de las piezas ópticas

\*\*\* No disponible con función de emergencia