Aplicaciones:

Instituciones educativas, oficinas privadas, áreas de espera, hospitales.

GDI



Luminario para iluminación semi-directa

Cómo armar el número de catálogo de GDI:

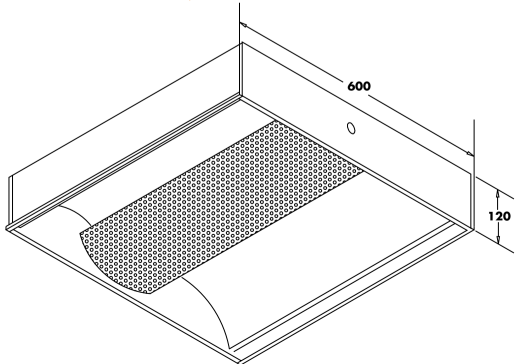
Ejemplo: <u>GDI</u> <u>G</u> <u>B42</u> <u>6T</u> <u>L</u> 1 2 3 4 5

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Luminario	GDI	Luminario, luz semi-directa de 61 x 61 cm
2. Montaje	G	Gabinete para empotrar en plafón reticular
	F	Gabinete para empotrar en plafón fijo
3. Configuración de Lámparas	B42	2 Lámparas fluorescentes compactas 40W
	022	2 Lámparas 17W T-8
	U22	2 Lámparas 31W T-8 Tipo "U" 1 5/8"
4. Tensión de operación	6T	127, 220, 254, 277V 60Hz
5. Opciones	L	Lámpara incluida
	ER	Balastro electrónico de encendido rápido
	Α	Sistema de emergencia con una lámpara
	В	Sistema de emergencia con dos lámparas
	F	Balastro electrónico atenuable de 5% a 110%, encendido programado para operar 2 lámparas de 17 / 25 ó 32W a 127Volts 60Hz¹

Notas: 1 No disponible para B42 y ER

2 Color estándar blanco

3 Todos los balastros son multivoltaje



Características

Gabinete: Desarrollo estructural para máxima rigidez. Fabricado con un tratamiento previo y pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente y horneada, para una mayor resistencia a la corrosión.

Balastro: Estándar - electrónico, encendido instantáneo, bajo consumo de energía y alto factor de potencia. Otras opciones de balastro disponibles: de baja distorsión armónica, de emergencia y atenuables.

Óptica: Luminario de alta eficiencia con difusor perforado y pantalla mylar.

Instalación: Luminario para colocar en plafón reticular o fijo.

Mantenimiento: Fácil acceso al interior para recambio de lámparas o balastro desmontando el controlente.

Certificación: NOM - 064 - SCFI.