

**Aplicaciones:**

Supermercados, gimnasios, almacenes, bodegas, plantas de ensamble, auditorios, corredores, bibliotecas, oficinas, escuelas, restaurantes, salas de espera.

Cómo armar el número de catálogo de Illumibay:

**Ejemplo: ILB 175MH 6R N H O W F1**  
**1 2 3 4 5 6 7 8**

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	ILB	Illumibay
2. Lámpara	70DMH 70DEH 10DMH 10DEH 17DMH 175MH 250MH 400MH 175PM 320PM 32PME 400PM	70W MH, base media 70W MH, base media, balastro electrónico 100W MH, base media 100W MH, base media, balastro electrónico 175W MH, base media 175W MH, base mogul 250W MH, base mogul 400W MH, base mogul 175W MH, base mogul pulse start 320W MH, base mogul pulse start 320W MH, base mogul pulse start, balastro electrónico 400W MH, base mogul pulse start
3. Tensión de operación	6R 62 24 6S 27 6U 48 6T 6V	127V 60Hz 220V 60Hz 240V 60Hz 254V 60Hz 277V 60Hz 440V60 Hz 480V 60Hz 127, 220, 254, 277V 60Hz 440 / 480V 60Hz
4. Óptica	N W	Distribución cerrada (Cristal Superglass 6612) Distribución abierta (Cristal Superglass 6611)
5. Montaje de ópticas	H G	Sistema de montaje sin varilla Sistema de montaje con varilla y arillos
6. Configuración de ópticas	O E	Óptico abierto Óptico cerrado
7. Color	K W C L	Negro Blanco Cobre brillante Níquel satinado (cromo)
8. Opciones y accesorios	EM PF-396 PF-397 F1 F2 C3 C6 C1 GDA-6611-OA GDA-6612-OA GDA-6611-OC GDA-6612-OC L	Sistema auxiliar de iluminación. (Incluye lámpara de 150W tungsteno-halógeno) Gancho de seguridad Aumento para tubo conduit de 3/4" Ensamble con 1 fusible Ensamble con 2 fusibles Cadena de seguridad con 3 pies de longitud Cadena de seguridad con 6 pies de longitud Cadena de seguridad con 10 pies de longitud Guarda protectora para ópticas 6611 abiertas Guarda protectora para ópticas 6612 abiertas Guarda protectora para ópticas 6611 cerradas Guarda protectora para ópticas 6612 cerradas Lámpara incluida

**Nota:** 1 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara  
 2 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante

**ILB – Illumibay****Características**

**Cápsula:** Fundición de aluminio con un acabado superficial a base de pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente y horneada para una mayor resistencia a la corrosión.

**Balastro:** Electromagnético auto-regulado de alto factor de potencia (superior a 90%), con embobinados de cobre, 100% probados para una alta eficiencia lumínica por watt consumido.

**Óptica:** Conjunto óptico fabricado de cristal de borosilicato prismático resistente al choque térmico, combina la luz directamente controlada por componentes internos para proporcionar una curva fotométrica ideal.

**Instalación:** El sistema de montaje es proporcionado por el luminario para una mejor y rápida instalación, ya sea montaje a techo o balastro remoto.

