

SIMBOLOGÍA

Iconos utilizados en la elaboración del catálogo.



Clase I
toma de tierra



Cuerpo de
Plastico



Clase II
doble aislamiento



Cuerpo de
Ceramica



Clase III
muy baja tensión



Cuerpo de
Policarbonato



Distancia mínima a
los objetos a iluminar



Cuerpo de
Metacrilato



Vidrio protector necesario,
sustituir con fisuras



Cuerpo de
Poliamida



Grado de proteccion



Permite incorporar
Rejilla antideslumbrante



Casquillo de la lámpara



Incorpora disyuntor
térmico



Tipo de lámpara



Incorpora interruptor



Incluye lámpara



Incorpora transformador
electromagnético



Lámpara protegida



Incorpora transformador
toroidal



Máxima potencia
recomendable



Incorpora transformador
electrónico



Luminaria directa a red



Necesita transformador
electromagnético



Cuerpo de
Fundicion de Aluminio



Necesita transformador
electrónico



Cuerpo de
Fundicion de Zamak



Incorpora fuente
de alimentaci3n



Cuerpo de Acero



Necesita fuente
de alimentaci3n



Cuerpo de Lat3n



Permite la incorporaci3n
de equipos de emergencia





Cuerpo de Vidrio



Opci3n de incorporar
regulador en la luminaria


SIMBOLOGÍA

















	Opción de incorporar regulador en la pared		Led COB
	Opción de regulación mediante mando a distancia		Led SMD
	Opción de regulación mediante protocolo DALI		Curva Fotometrica, ver disponibilidad.
			Muy Baja Tensión de Seguridad
			Convertidor independiente
			Marcatura de conformidad con la norma EN-60598
			Marcatura de conformidad con la normativa Europea
	Incorpora pantalla		Homologación Española.
	Necesita pantalla		Homologación Alemana.
	Luminarias que no se pueden instalar en superficies normalmente inflamables		Temperatura ambiente de trabajo
	Luminarias que se pueden instalar en superficies normalmente inflamables		Temperatura maxima de trabajo
	Rendimiento de la luminaria		Normativa Reciclado
	Transformador protegido contra cortocircuitos		Normativa Medioambiental
	Led rígido		Normativa Electrica
	Peso Neto		Eficiencia Energetica

ACABADOS:

Recubrimientos electrolíticos y lacados epoxi o acrílicos, utilizados para diferenciar los acabados estándares de fabricación de los productos.

También realizamos acabados especiales, bajo demanda.



	"A" - Azul Nautico		"N" - Negro Ral 9010
	"B" - Blanco RAL 9011		"S" - Niquel Satinado
	"C" - Cromado Brillo		"T" - Plata Metalizada
	"D" - Baño de Oro		"U" - Cobre
	"E" - Niquel Negro		"V" - Verde
	"G" - Patiné		"W" - Ambar
	"I" - Raiz Nogal		"X" - <Aluminio rayado
	"M" - Marmol		"Z" - Amarillo

Productos

Relación de colores utilizados en las diferentes apartados de producto.

Proyectores	
Empotrables	
Pendel	
Fluorescencia	
Decoración	
Lámparas	
Equipos	