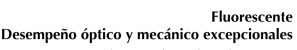
## **Aplicaciones:**

Áreas de mantenimiento, plantas de ensamble, almacenes, lavanderías, manufactura de alimentos.

## 7200 - Prismatite®



Cómo armar el número de catálogo de Prismatite:

Ejemplo: <u>N7200 4 6T L</u>

1 2 3 4



## **Características**

**Gabinete:** Compuesto por tres secciones de aluminio extruido selladas entre sí para formar un cuerpo rígido. Las cabeceras de fundición de aluminio tienen entradas conduit.

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

Óptica: El lente prismático Controlescent, de policarbonato resistente a la luz ultravioleta, moldeado mediante proceso de inyección a presión, proporciona un excelente confort visual así como una iluminación altamente eficiente. Los prismas de las paredes laterales del lente están cuidadosamente diseñados para controlar el brillo y proporcionar a su vez, iluminación hacia el techo logrando un mayor confort visual. Dos cinturones aluminio mantienen la posición de los refractores contra el cuerpo del luminario. Los prismas cónicos de la superficie inferior del refractor difuminan la imagen de las lámparas. Cada extremo del lente se cierra, de manera permanente, con una tapa de acrílico blanco opaco. El refractor sella contra el cuerpo por medio de empaques de neopreno de celda cerrada.

**Instalación:** Los cinturones del refractor están embisagrados al cuerpo del luminario para facilitar la reposición de las lámparas. Montaje sobrepuesto en techo o de forma colgante por medio de las entradas roscadas para conduit de ½" existentes en la parte superior del cuerpo del luminario.

**Certificación:** NOM-064-SCFI. Este luminario es adecuado para emplearse en áreas húmedas.

Paso	Núm. Catálogo	Descripción	
1. Serie	N7200	Prismatite	
2. Configuración	2	2 Lámparas fluorescentes compactas 40W T-5	
de lámparas	4	2 Lámparas 32W T-8	
3. Tensión de operación	6T	120 - 277V	
4. Opciones	А	Sistema de emergencia con una lámpara (balastro incluído)	
	В	Sistema de emergencia con dos lámparas (balastro incluído)	
	С	Balastro con distorsión armónica total menor a 10%	
	D	Sistema de emergencia para una lámpara y balastro 10% THD	
	Е	Sistema de emergencia para dos lámparas y balastro 10% THD	
	F	Balastro electrónico atenuable encendido programado para operar dos lámparas de 17/25 ó 32W a 277Volts 60Hz <sup>1</sup>	
	G	Balastro electrónico atenuable de 5% a 110% encendido rápido Programado para operar a dos lámparas de 17/25 ó 32W a 220Volts 60Hz <sup>1</sup>	
	Н	Balastro electrónico atenuable de 5% a 110% encendido rápido Programado para operar a dos lámparas de 17/25 ó 32W a 277Volts 60Hz <sup>1</sup>	
	ER	Balastro electrónico de encendido rápido	
	L	Lámpara (incluida)	

Notas: 1 No disponible con sistema de emergencia y en lámparas de 40W 2 Color estándar gris

## Tabla de Dimensiones

Catálogo	Altura mm (pulg)	Longitud mm (pulg)	Ancho mm (pulg)
N720026R	146 (5.75)	608 (23.94)	254 (10)
N720046R	146 (5.75)	1241 (48.88)	254 (10)

