

## **NEN – Enduralume®**

**Aplicaciones:** 

Bodegas, naves industriales, centros comerciales, gimnasios.



Características

energía.

Cápsula: Fundición de aluminio de alta resistencia, fabricada con un tratamiento superficial previo y un acabado en pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente y horneada para una mayor resistencia a la corrosión.

**Balastro:** Auto-regulado de alto factor de potencia (superior a 90%), con embobinados de cobre, 100% probados para dar la emisión lumínica completa de la lámpara con menor consumo de

## Low Bay

## Refractor de cristal prismático y reflector de aluminio pintado

Cómo armar el número de catálogo de Enduralume:

Ejemplo: <u>NEN 250HP 62 8 L</u>

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	NEN	Enduralume
2. Potencia	250HP	250W Sodio alta presión <sup>1</sup>
	400HP	400W Sodio alta presión 1
	175MH	175W Aditivos metálicos <sup>1</sup>
	250MH	250W Aditivos metálicos <sup>1</sup>
	400MH	400W Aditivos metálicos <sup>1</sup>
3. Tensión de	6R	120V 60Hz
operación	62	220V 60Hz
	24	240V 60Hz
	6S	254V 60Hz
	27	277V 60Hz
	6U	440V 60Hz
	48	480V 60Hz
	6T	127, 220, 254, 277V 60Hz
	6V	440/480V 60Hz
4. Óptica	8	Cristal prismático 2428
	7	Reflector acrílico 7917 <sup>2,3</sup>
5. Opciones y	L	Lámpara incluida
Accesorios	EM	Sistema auxiliar de iluminación (incluye lámpara de tungsteno-halógeno)
	PF	Gancho PF-121 para colgar

Notas: 1 Todos los luminarios usan lámparas de base mogul

- 2 No disponible para 400HP
- 3 Para refractores de acrílico, la temperatura ambiental máxima de operación deberá ser de 40°C y en cristal de 55°C
- 4 Color estándar blanco

Peso máximo 17 kg. (óptico de cristal) Peso máximo 15 kg. (óptico de acrílico)

**Óptica:** Reflector de aluminio cerrado combinado con un refractor de acrílico o cristal de borosilicato. El diseño reflectorrefractor brinda un balance simétrico. Distribución con balance vertical y horizontal de iluminación, con excelente uniformidad y bajo brillo, para crear un ambiente visual confortable.

**Instalación:** Acceso fácil a la lámpara abriendo los broches de cierre con los que cuenta en un costado el modulo óptico. El montaje puede ser con tubo conduit <sup>3</sup>/<sub>4</sub>" NPT o por medio de gancho.

## Matriz de Espaciamiento

	175MH	250MH	400MH	250HP	400HP
Acrílico	1.3:1	1.4:1	1.4:1	1.5:1	1.5:1
Cristal	N/A	1.6:1	1. <i>7</i> :1	1. <i>7</i> :1	1. <i>7</i> :1

