

NEN – Enduralume®

Aplicaciones:

Bodegas, naves industriales, centros comerciales, gimnasios.



Low Bay Refractor de cristal prismático y reflector de aluminio pintado

Cómo armar el número de catálogo de Enduralume:

Ejemplo: **NEN 250HP 62 8 L**
1 2 3 4 5

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

Características

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 energía.

Óptica: Reflector de aluminio cerrado combinado con un refractor de acrílico o cristal de borosilicato. El diseño reflector-refractor 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 módulo óptico. El montaje puede ser con tubo conduit 3/4" NPT o por medio de gancho.

- 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)

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	1.7:1	1.7:1	1.7:1

