## **Aplicaciones:**

Autopistas, avenidas, boulevares, áreas de seguridad, complejos industriales.

## **NHL2 – Express Vector**

Alumbrado público Luminario con gran espaciamiento interpostal

Cómo armar el número de catálogo de NHL2:

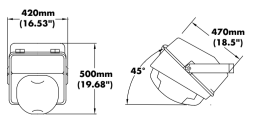
Ejemplo: NHL2 400HP 62 N H F

		1 2 3 4 5 6
Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Luminario	NHL2	Express Vector (cristal 4098/RE-174-A)
2. Potencia <sup>1</sup>	250HP	250W Sodio de alta presión
	25LHP	250W Sodio de alta presión, bajas pérdidas
	400HP	400W Sodio de alta presión
	40LHP	400W Sodio de alta presión, bajas pérdidas
	250MH	250W Aditivos metálicos
	400MH	400W Aditivos metálicos
3. Tensión de	6R	127V 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 <sup>2</sup>
	6V	440/480V 60Hz
4. Óptica	N	Curva de distribución angosta
	M	Curva de distribución media
	W	Curva de distribución abierta
5. Montaje	Н	Horquilla HO-1290
	M	Horquilla HO-1290 con ménsula MN-1290 para montaje en punta de poste
	R	Rótula dentada RO-1290
6. Opciones y	L	Lámpara incluida
Accesorios	F	Fotocontrol F-13 <sup>3</sup>
	CRT-97-NHL2	2 @ 180º en línea 2 en "I" <sup>4</sup>
	CRT-100-NHL2	3 @ 120º 3 en "Y" <sup>4</sup>

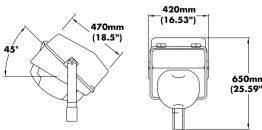
Notas: 1 Todos los luminarios usan lámparas de base mogul

- 2 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara
- 3 Sólo para 440 y 480V
- 4 Para mayor información de crucetas consulte la página 66
- 5 Color estándar gris
- 6 Para disponibilidad con lámpara son "T" plus pia consulte al fabricante 1

Peso máximo 30 kg.



MONTAJE "H" (HORQUILLA)



MONTAJE "M" (HORQUILLA Y MÉNSULA)

650mm (25.59")

MONTAJE "R"

(ROTULA DENTADA)

470mm

(18.5")

Cápsula: Fundición de aluminio. fabricada con un tratamiento previo y pintura poliéster en polvo electrostáticamente aplicada y horneada, para una mayor resistencia a la corrosión. Todos los componentes expuestos son de acero inoxidable. Balastro: Auto-regulado de alto

**Características** 

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. Los componentes eléctricos se colocan en una puerta removible independiente que permite retirarlos y cambiarlos como una unidad integral.

Óptica: Refractor de cristal de borosilicato prismático y reflector de aluminio anodizado que produce curvas de distribución tipo II y III.

El sistema óptico permite el montaje del luminario a un lado de la avenida para mayor seguridad y espacio interpostal.

Instalación: Tres opciones de montaje disponibles horquilla, rótula y horquilla para punta de poste.

Certificaciones: NOM-064-SCFI. Este luminario es adecuado para emplearse en áreas húmedas a temperaturas ambiente de 40°C.

