Aplicaciones:

Áreas deportivas y recreativas, estacionamientos, fachadas, aeropuertos.

NPF - Halcón Mediano

Proyectores Proyector para servicio pesado

Cómo armar el número de catálogo de NPF:

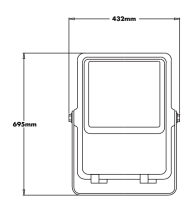
Ejemplo: <u>NPF 250HP 62 N M G</u>
1 2 3 4 5 6

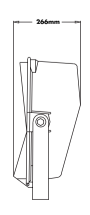
Paso	Núm. Catálogo	Descripción	
1. Luminario	NPF	Proyector Halcón mediano	
2. Potencia ¹	250HP	250W Sodio de alta presión	
	25LHP	250W Sodio de alta presión, bajas pérdidas	
	400HP	400W Sodio de alta presión	
	40LHP	400W Sodio de alta presión, pulse start	
	250MH	250W Aditivos metálicos	
	400MH	400W Aditivos metálicos	
3. Tensión de	6R	127V 60Hz	
Operación	62	220V 60Hz	
	24	240V 60Hz	
	6\$	254V 60Hz	
	27	277V 60Hz	
	6U	440V 60Hz	
	48	480V 60Hz	
	6T	127/220/254/277V 60Hz ²	
	6V	440/480V 60Hz	
4. Óptica	N	Vertical angosta, horizontal abierta RE-169-AN/GS-980	
	W	Vertical abierta, horizontal abierta RE-170-AN/GS-980	
	S	Concentrada RE-171-AN/GS-980	
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	G	Guarda de alambre GDA-970-T	
	V	Visera V-980	
	F	Fotocontrol ³	Crucetas Express Vector
	CRT-97-NHL2	2 @ 180º en línea 2 en "I" ⁴	y Halcón Mediano
	CRT-100-NHL2	3 @ 120º 3 en "Y" 2 4	y Haicon Mediano

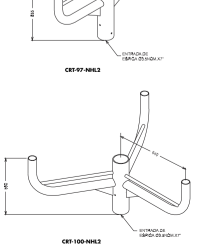


- 2 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara
- 3 No disponible para 480 y 440
- 4 Color estándar bronce
- 5 Para disponibilidad con lámpara son "T" plus pia consulte al fabricante l

Peso máximo 13.5 kg. (sin balastro)









Características

Cápsula: Fundición de aluminio, fabricada con un tratamiento previo y pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente, horneada para una mayor resistencia a la corrosión. Todos los componentes expuestos son de acero inoxidable; la compuerta cuenta con un sello de silicón.

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

Óptica: Reflector de aluminio anodizado formado con precisión para maximizar la salida de luz por watt de entrada con una uniformidad óptima. Disponible en distribuciones angosta, abierta y concentrada.

Instalación: Tres opciones de montaje disponibles horquilla, rótula y horquilla para punta de poste. La rótula puede girar 360° respecto al luminario para ajustar la orientación de acuerdo al montaje elegido (superior, inferior, posterior).

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