

NBL2 - PrismGlo

Aplicaciones:

Plantas de ensamble, lavanderías, tiendas.



Iluminación general

Ópticas prismáticas suspendidas que proveen iluminación hacia arriba para un ambiente totalmente iluminado

Cómo armar el número de catálogo de PrismGlo:

Ejemplo: <u>NBL2 250HP 62 R 2</u>

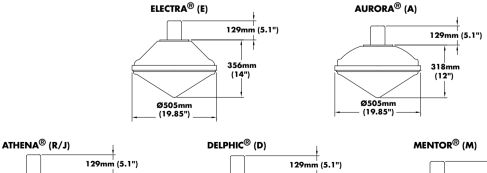
Paso	Núm. catálogo	Descripción
1. Luminario	NBL2	PrismGlo (autobalastrada)
2. Potencia ¹	250HP	250W Sodio de alta presión
	400HP	400W Sodio de alta presión
	175MH	175W Aditivos metálicos
	250MH	250W Aditivos metálicos
	400MH	400W Aditivos metálicos
	400PM	400W Aditivos metálicos, pulse start
3. Tensión de operación	6R	127V 60Hz
	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 ²
4. Óptica	R	Athena 60% arriba, 40% abajo
	J	Athena 40% arriba, 60% abajo
	Α	Aurora 50% arriba, 50% abajo
	D	Delphic 50% arriba, 50% abajo
	Е	Electra 50% arriba, 50% abajo
	М	Mentor 50% arriba, 50% abajo
5. Largo de Niple	(en blanco)	Niple estándar 127mm (5")
	1	Niple colgador 229mm (9")
	2	Niple colgador 381mm (15")
	3	Niple colgador 660mm (26")

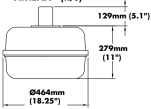
Notas: 1 Todos los luminarios usan lámparas de base mogul

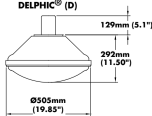
- 2 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara
- 3 Color estándar blanco
- 4 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante

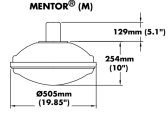
Peso máximo 10.25 kg. (sin balastro)

ÓPTICAS









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: Cinco diferentes formas de refractores de cristal de borosilicato prismático proveen una óptima visibilidad con baja brillantez, para numerosas aplicaciones. Resistentes a la atracción estática de suciedad, altas temperaturas y luz ultravioleta.

Instalación: La variedad de métodos de montaje, hacen la instalación rápida, fácil y económica.