Aplicaciones:

Áreas de manufactura y ensamble, hangares, bodegas.

NBA - Bantam 2000® - Prismalume®

Low Bay Reflector de cristal prismático, abierto o con lente de cristal termo-templado

Cómo armar el número de catálogo de Bantam 2000 Prismalume:

Ejemplo: <u>NBA 15DHP 62 P H L</u>

1 2 3 4 5 6



Características

Cápsula: De balastro en diseño de bajo perfil para uso en aplicaciones de espacio limitado y techos de baja altura. 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: Luminario compacto (330 mm de altura) con reflector de cristal prismático diseñado para techos de baja altura y espacios limitados. Proporciona 20% un de iluminación arriba, hacia distribuida uniformemente, para eliminar los techos oscuros y crear un ambiente visual confortable. Distribuciones abierta o media disponibles. Reflectores abiertos o cerrados disponibles. El lente inferior es de cristal termotemplado. Espaciamiento óptimo de los luminarios que oscila desde 1.2 a 1 hasta 1.8 a 1.

Instalación: La compuerta del conjunto óptico de Prismalume se sujeta con dos pestillos de acero inoxidable. Opción de diversos montajes que incluyen: colgante, en techo, en poste o en pared.

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

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	NBA	Bantam 2000 Prismalume
2. Potencia	50DHP	50W Sodio de alta presión 1,2
	70DHP	70W Sodio de alta presión ^{1,2}
	10DHP	100W Sodio de alta presión ^{1,2}
	15DHP	150W Sodio de alta presión ^{1,2}
	70DMH	70W Aditivos metálicos ^{1, 4}
	10DMH	100W Aditivos metálicos 1,4
	17DMH	175W Aditivos metálicos 1,4
	70DMP	70W Aditivos metálicos pulse start ^{1, 3}
	10DMP	100W Aditivos metálicos pulse start 1,3
	15DMP	150W Aditivos metálicos pulse start 1,3
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 ⁵
	6V	440/480V 60Hz
4. Montaje	Р	Colgante
	С	Techo
	Α	Poste
	W	Ménsula de pared
5. Óptica	Abierta	
	Н	Cristal 6585 (Distribución abierta)
	J	Cristal 6586 (Distribución media)
	Cerrada CTT	
	K	Cristal 6585 / Cristal Termo-templado GS-160 (Distribución abierta)
	L	Cristal 6586 / Cristal Termo-templado GS-160 (Distribución media)
6. Opciones y	F1	Ensamble con fusible sencillo para unidades en 127, 254, 227V
accesorios	F2	Ensamble con doble fusible para unidades en 220,440,480V
	O-256	Guarda para ópticas A y C de Bantam Enduralume únicamente
	EM	Luminario de emergencia. Incluye lámpara de tungsteno-halógeno y relevador
	L	Lámpara incluida
	ELB	Reflector de baja brillantez

Notas: 1 Base media

- 2 Base mogul
- 3 Ópticas cerradas únicamente
- 4 Ópticas abiertas únicamente
- 5 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara
- 6 Color estándar blanco
- 7 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante

