

**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: NBA 15DHP 62 P H L**  
**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 un 20% de iluminación hacia arriba, 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 termo-templado. 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 70DHP 10DHP 15DHP 70DMH 10DMH 17DMH 70DMP 10DMP 15DMP	50W Sodio de alta presión <sup>1,2</sup> 70W Sodio de alta presión <sup>1,2</sup> 100W Sodio de alta presión <sup>1,2</sup> 150W Sodio de alta presión <sup>1,2</sup> 70W Aditivos metálicos <sup>1,4</sup> 100W Aditivos metálicos <sup>1,4</sup> 175W Aditivos metálicos <sup>1,4</sup> 70W Aditivos metálicos pulse start <sup>1,3</sup> 100W Aditivos metálicos pulse start <sup>1,3</sup> 150W Aditivos metálicos pulse start <sup>1,3</sup>
3. Tensión de operación	6R 62 24 6S 27 6U 48 6T 6V	127V 60Hz 220V 60Hz 240V 60Hz 254V 60Hz 277V 60Hz 440V 60Hz 480V 60Hz 127, 220, 254, 277V 60Hz <sup>5</sup> 440/480V 60Hz
4. Montaje	P C A W	Colgante Techo Poste Ménsula de pared
5. Óptica	<b>Abierta</b> H J <b>Cerrada CTT</b> K L	Cristal 6585 (Distribución abierta) Cristal 6586 (Distribución media) Cristal 6585 / Cristal Termo-templado GS-160 (Distribución abierta) Cristal 6586 / Cristal Termo-templado GS-160 (Distribución media)
6. Opciones y accesorios	F1 F2 O-256 EM L ELB	Ensamble con fusible sencillo para unidades en 127, 254, 227V Ensamble con doble fusible para unidades en 220,440,480V Guarda para ópticas A y C de Bantam Enduralume únicamente Luminario de emergencia. Incluye lámpara de tungsteno-halógeno y relevador Lámpara incluida 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

