



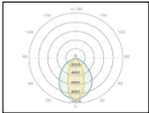
### Descripción

Presentamos nuestro Linear Highbay, ARA II a solución de iluminación perfecta para aplicaciones comerciales como almacenes y grandes tiendas minoristas. Diseñado para proporcionar iluminación eficiente y uniforme en grandes espacios interiores, nuestro Linear Highbay cuenta con un diseño elegante y moderno que es tanto funcional como elegante. Además, nuestro Linear Highbay es fácil de instalar y se puede montar de diversas maneras, como montaje en superficie y montaje colgante, para adaptarse a sus necesidades específicas. También viene con una variedad de características y opciones, incluyendo capacidades de atenuación y diferentes temperaturas de color, lo que le permite personalizar su iluminación según sus requisitos exactos.

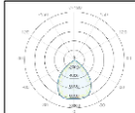
### Aplicaciones

Instalaciones comerciales  
Grandes espacios interiores

### Fotometría



50x90°



90°

### Opciones de montaje

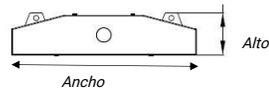
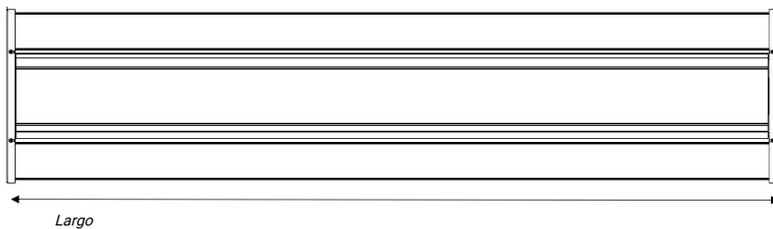
Suspendido



Montaje superficial



### Dimensiones



### Información eléctrica

Modelo	ARA-100	ARA-150	ARA-200	ARA-240	ARA-300	ARA-400
Consumo de energía (±10%)	100W	150W	200W	240W	300W	400W
THD	10%	9.1%	11.5%	8.1%	9.5%	10.6%
Voltaje de entrada	AC 120-277 VAC 50/60 Hz					
Factor de potencia	0.9					
Protección contra Sobretensiones	N/A					
Tipo de controlador	Atenuación continua por encima del 10%					

### Información óptica

Tipo de LED	SMD
Eficiencia (4000K Ra80)	144 lm/w
Temperatura de Color	4000K, 5000K
Reproducción Cromática	Ra80
Ángulo de haz	50x90°, 90°
Nivel UGR	N/A

### Dimensiones y montaje

Dimensión del producto (LxWxH)	100W	150W	200W	240W	300W	400W
	22.7"x10"x2.3"	22.7"x10"x2.3"	43"x10"x2.3"	43"x10"x2.3"	43"x10"x2.3"	43"x10"x2.3"
Peso neto de la luminaria	100W	150W	200W	240W	300W	400W
	6.8 Lbs	7.2 Lbs	11.9 Lbs	12.5 Lbs	14.3 Lbs	18.5 Lbs
Opción de montaje	Montaje en superficie, montaje colgante, montaje en suspensión					
Material	Aleación de aluminio					
Acabado	Recubrimiento en polvo					
Color	Blanco					
IK Clasificación	N/A					
IP Clasificación	IP40					

### Vida útil y garantía

Temperatura de operación	-40°F to 122°F
Garantía	5 años

### Certificaciones de seguridad

Luminarias (UL 1598:2021 Ed.5)  
Luminarias (CSA C22.2#250.0:2021 Ed.5)