

## LUMINARIAS DE NAVE ALTA LED LÍNEA EB

### Características Generales

Voltaje de entrada	AC 100 ~ 277V / 277 ~ 480V
Rango de frecuencia	47 ~ 63Hz
Potencia	50W a 200W
Factor de potencia (PF)	≥ 0,90
Distorsión Armónica Total	<15%
Temperatura de color	5000 ~ 6000K
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥ 75
Eficiencia Lumínica de la Luminaria	≥ 85 lm / W
Eficiencia de la lámpara	> 90%
Temperatura de la unión (Tj)	62 ~ 70 °C
Ambiente de Trabajo	Temperatura de Trabajo -35 ~ 45 °C, Humedad de Trabajo 15% ~ 90% HR. IP30. Disponible IP65 a pedido.
Grado del IP	
Vida útil	> 50.000 horas
Material de la Carcasa y Pantalla	Aleación de Aluminio
Driver	MeanWell



### Características Individuales de cada Modelo

	Modelo	Potencia [W]	LEDs	Flujo Luminoso	Dimensiones y Peso	Reemplaza a Haluro Metálico
	HBE050EB	50	Chip Epistar	4600 ± 300 lm	400 × 426 mm, 3.6kg	150W
	HBE100EB	100W	Chip Epistar	8500 ± 500 lm	400 × 496mm, 5.0kg	250W
	HBE150EB	150W	Chip Epistar	14.000 ± 500 lm	400 × 548mm, 6.3kg	400W
	HBE200EB	200W	Chip Epistar	18.500 ± 500 lm	400 × 620mm, 8.5kg	750W