# DELTA LUMINARIA HIGH BAY LED

2014/1







Los High Bay SONARAY HB-3180-W650 y HB-3250-W650 son luminarias de alta potencia para techos altos, en sustitución del tradicional High Bay de 400W. Con un diseño único que permite una disipación de calor de manera eficiente, estas luminarias son muy duraderas. Definitivamente la mejor opción para mantener el alto brillo en zonas de techo alto donde reducir el consumo y el mantenimiento es muy importante.





# **Características del Producto:**

- Eficacia luminosa cercana a 90lm/w, son luminarias de alta potencia y gran ahorro energético.
- Cuerpo ligero construido en aleación de aluminio, reduce el peso de la luminaria y mejora la conducción de calor
- Excelente desempeño en la disipación de calor, el cuerpo de aluminio en adición del diseño que mejora la disipación por convección hace que la luminaria disipe el calor mas rápido.
- Diseñadas para una vida media superior a 60000hr

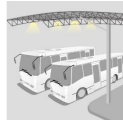
# **Aplicaciones:**



Almacenes y fábricas



Gimnasios y canchas deportivas



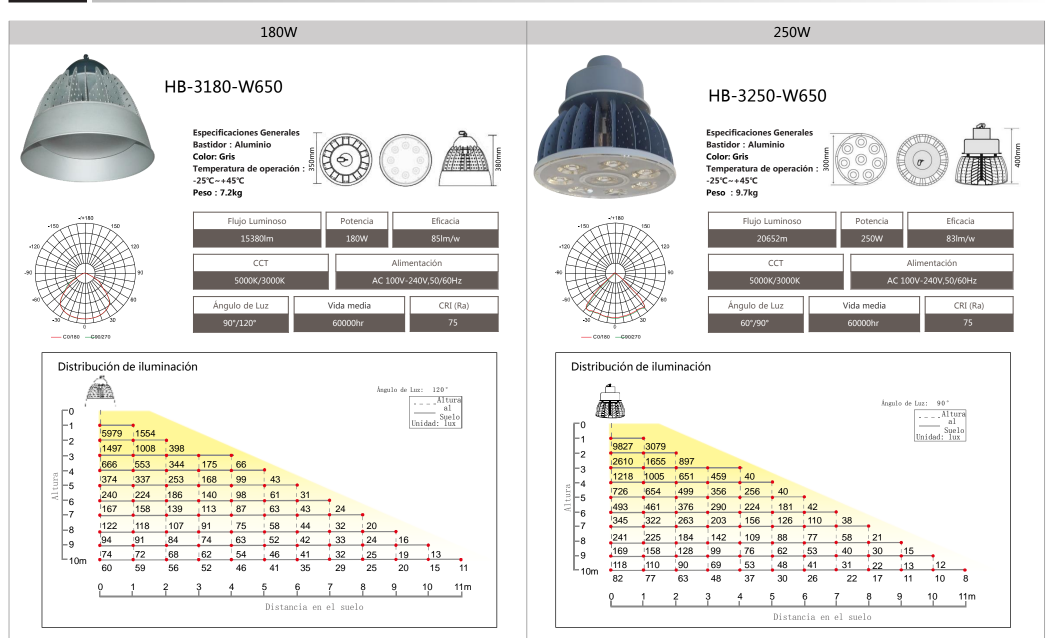
Albergues y cobertizos

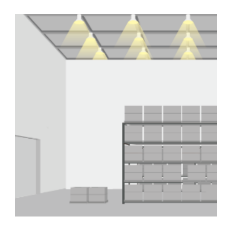


Estaciones de peaje

## HIGH BAY

# Especificaciones





Sección Vertical





# Ejemplo de diseño: Almacenes y fábricas (8m)

Luminaria Tradicional 400W

#### Grafica Isolux

160	0	0	0 160	
0	0	0	0	
•	240 20 p	piezas	0	30m
0	0	0	0	
160 0		•	200/	
		40m		( b

Lámpara	Tradicional
Fuente de luz	HID
Flujo luminoso inicial (lm)	32000
Vida útil (hr)	12000
Altura de montaje (m)	8
Iluminación media ( lx )	212
Potencia Total (W)	10000

※En las lámparas tradicionales solo es aprovechado un 80% de la potencia consumida para convertirla en luz visible.

consumida para convertirla en luz visible .

XEI Flujo luminoso efectivo es aproximadamente 50% del flujo total de la lámpara.

Iluminación estándar : 200lx



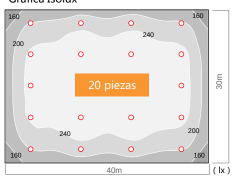
#### Grafica Isolux

Aumento del nivel de iluminación

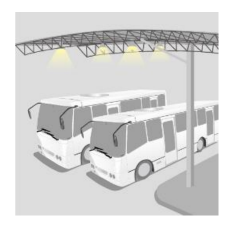
Ahorro energético de 64%

Igual cantidad de luminarias

Vida útil 5 veces más larga



Lámpara	HB-3180-W650	
Fuente de luz	LED	
Flujo luminoso inicial (lm)	15380	
Vida útil (hr)	60000	
Altura de montaje (m)	8	
Iluminación media ( lx )	228	
Potencia Total (W)	3600	



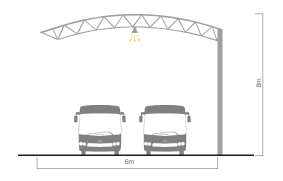




Ejemplo de diseño: Albergues y cobertizos (8m)

Iluminación estándar: 100lx

### Sección Vertical





#### Grafica Isolux



Lámpara	Tradicional
Fuente de luz	HID
Flujo luminoso inicial (lm)	32000
Vida útil (hr)	12000
Altura de montaje (m)	8
Iluminación media ( lx )	115
Potencia Total (W)	1000

※En las lámparas tradicionales solo es aprovechado un 80% de la potencia consumida para convertirla en luz visible.

XEI Flujo luminoso efectivo es aproximadamente 50% del flujo total de la lámpara.



#### Grafica Isolux

Igual nivel de iluminación

Ahorro energético de 64%

Igual cantidad de luminarias

Vida útil 5 veces más larga



Lámpara HB-3180-W650

Fuente de luz LED

Flujo luminoso inicial (lm) 15380

Vida útil (hr) 60000

Altura de montaje (m) 8

Iluminación media ( lx ) 112

Potencia Total ( W ) 360





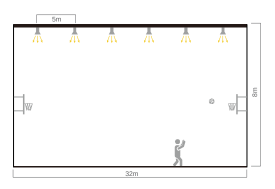
de 66%

de 11

Ejemplo de diseño: Gimnasios y canchas deportivas (8m)

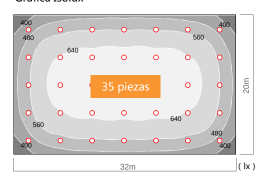
Iluminación estándar : 500lx

# Sección Vertical



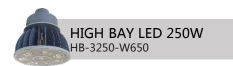


#### Grafica Isolux

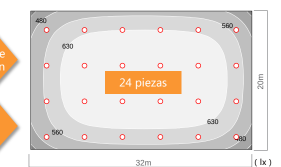


Tradicional
HID
32000
12000
8
511
17500

※En las lámparas tradicionales solo es aprovechado un 80% de la potencia consumida para convertirla en luz visible.



#### Grafica Isolux



Lámpara	HB-3250-W650
Fuente de luz	LED
Flujo luminoso inicial (lm)	20652
Vida útil (hr)	60000
Altura de montaje (m)	8
Iluminación media ( lx )	557
Potencia Total (W)	6000

consumida para convertirla en luz visible .

XEI Flujo luminoso efectivo es aproximadamente 50% del flujo total de la lámpara.



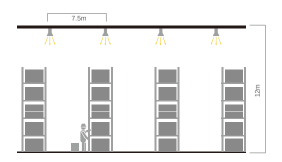




Ejemplo de diseño: Almacenes y fábricas (12m)

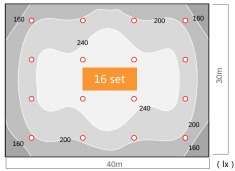
Iluminación estándar: 200lx

# Sección Vertical





#### Grafica Isolux



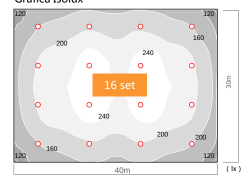
Lámpara	Tradicional
Fuente de luz	HID
Flujo luminoso inicial (lm)	62000
Vida útil (hr)	12000
Altura de montaje (m)	12
Iluminación media ( lx )	205
Potencia Total (W)	14000

consumida para convertirla en luz visible .

XEI Flujo luminoso efectivo es aproximadamente 50% del flujo total de la lámpara.



#### Grafica Isolux



Lámpara	HB-3250-W650
Fuente de luz	LED
Flujo luminoso inicial (lm)	20652
Vida útil (hr)	60000
Altura de montaje (m)	12
Iluminación media ( lx )	210
Potencia Total (W)	4000





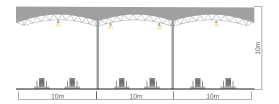
de 62%



Ejemplo de diseño: Estaciones de peaje (10m)

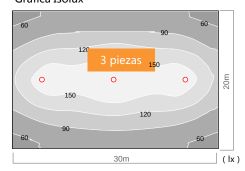
Iluminación estándar: 75lx

#### Sección Vertical





#### Grafica Isolux



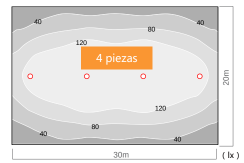
Tradicional
HID
62000
12000
10
110
2625

consumida para convertirla en luz visible .

XEI Flujo luminoso efectivo es aproximadamente 50% del flujo total de la lámpara.



#### Grafica Isolux



	Lámpara	HB-3250-W650
	Fuente de luz	LED
	Flujo luminoso inicial (lm)	20652
	Vida útil (hr)	60000
	Altura de montaje (m)	10
	Iluminación media ( lx )	104

1000

Potencia Total (W)