

HIGH BAY LIGHT



HB15A



Características técnicas

Chips LED:	Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	60° / 90° / 110°
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Sosen
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	4KV / 10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK):	IP54 / IP65 - IK08
Instalación:	Anclada / suspendida / atornillada / lira
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (Opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (3030)	LM/W (5050)
HB15A-100W	100W	>140	>150
HB15A-150W	150W	>130	>140
HB15A-200W	200W	>130	>140



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
HB15A-100W	240	240	125	4,6
HB15A-150W	240	240	125	4,6
HB15A-200W	280	280	135	5,2

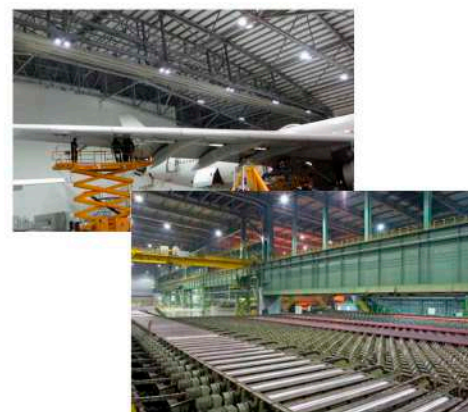


Características técnicas

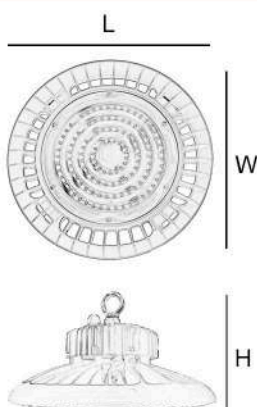


Chips LED:	Osram 2835 / Philips 3030
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	60° / 90°
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Sosen
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	4KV / 10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK):	IP54 / IP65 - IK08
Instalación:	Anclada / suspendida / atornillada / lira
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (Opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)	LM/W (3030)
HB15C-100W	100W	>140	>150
HB15C-150W	150W	>140	>150
HB15C-200W	200W	>140	>150



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
HB15C-100W	275	275	170	2,6
HB15C-150W	320	320	170	3,4
HB15C-200W	380	380	170	4,2

HB25

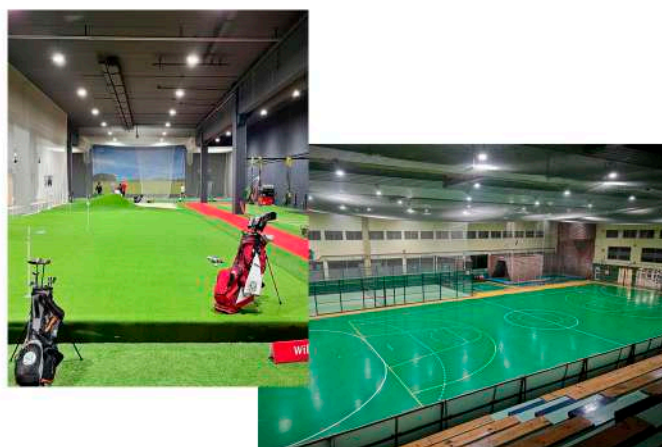


Características técnicas

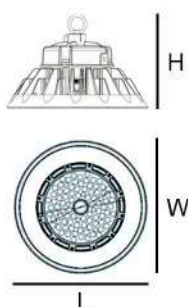
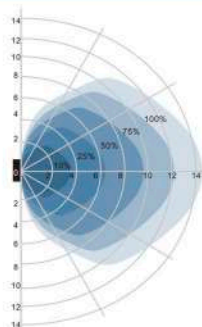


Chips LED:	Philips / Osram - 2835
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	60° / 90° / 120°
Sensor (Opcional):	MW (Microondas)
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Sosen
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
Rango voltaje entrada:	100-277V AC 50/60 Hz (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	4KV / 10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK):	IP65 / IK08
Instalación:	Anclada o suspendida
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (Opcional)
Temperatura de trabajo:	- 35°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)
HB25-100W	100W	>140
HB25-150W	150W	>140
HB25-200W	200W	>140



Dimensiones



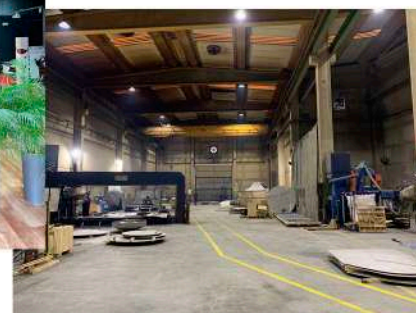
MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
HB25-100W	247	247	164	2,4
HB25-150W	294	294	175	3,2
HB25-200W	320	320	188	3,9



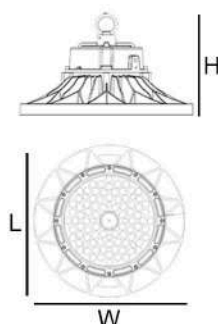
Características técnicas

Chips LED:	Philips / Osram - 2835
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	60° / 90° / 110°
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Sosen
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	4KV / 10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK):	IP65 - IK08
Instalación:	Anclada o suspendida
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (Opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)
HB27-100W	100W	>150
HB27-150W	150W	>150
HB27-200W	200W	>150
HB27-250W	250W	>150
HB27-300W	300W	>150



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
HB27-100W	246	246	112	1,5
HB27-150W	270	270	126	2,0
HB27-200W	320	320	150	2,5
HB27-250W	320	320	150	3,0
HB27-300W	390	390	161	4,0

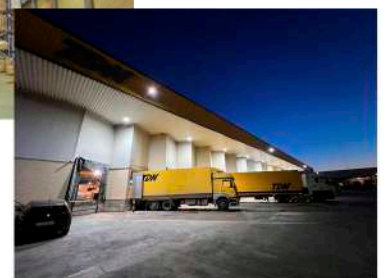
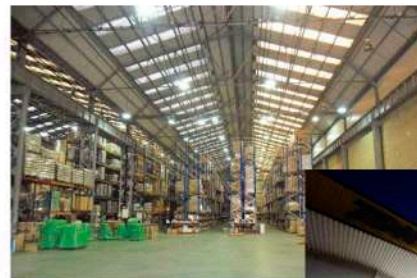


Características técnicas

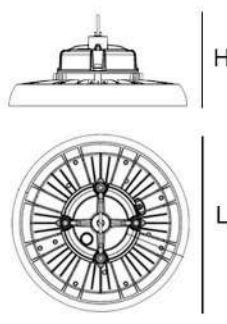
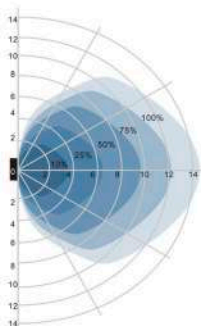


Chips LED:	Philips / Osram - 2835
Temperatura color:	3000K ~ 6500K
CRI:	>70 / >80
Distribuciones fotométricas:	60° / 90° / 110°
Sensor (Opcional):	MW (Microondas)
Drivers:	Inventronics / MeanWell / Sosen
Regulación (Opcional):	0-10V / PWM / Timer / DALI / Otros
Rango voltaje entrada:	100-240V ~ 277V (según modelo de driver instalado)
Factor de potencia:	> 0,95
Categoría eléctrica:	Clase I / Clase II
Protector sobretensiones:	4KV / 10KV / 20KV
Materiales:	carcasa AL / disipador AL / lente PC
Protección (IP - IK):	IP65 - IK08
Instalación:	Anclada o suspendida
Vida útil (L80B10) Ta 25°C:	50.000 ~ 100.000 horas
Garantía:	5 años / 10 años (Opcional)
Temperatura de trabajo:	- 40°C ~ + 50°C
Certificaciones:	CE TUV CB ROHS

MODELO	POTENCIA	LM/W (2835)
HB28-100W	100W	>150
HB28-150W	150W	>150
HB28-200W	200W	>150
HB28-250W	250W	>150



Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Peso (KG)
HB28-100W	259	259	106	1,5
HB28-150W	285	285	111	2,0
HB28-200W	341	341	120	2,5
HB28-250W	373	373	137	3,0



Características técnicas



Voltaje de entrada:	100-277VAC, 50/60Hz
Corriente de entrada AC:	100mAmax
Potencia de entrada AC:	7.0Wmax
Luz indicadora:	Bajo voltaje, interruptor de test iluminado
Carga de la batería:	Li-ion ≤ 250mA
Tiempo de recarga:	≥ 24Hours
Clasificación de temperatura:	5°C ~ + 50°C
Tensión de salida:	150-250 VDC
Duración emergencia:	3 horas
Garantía:	3 años
Certificaciones:	CE TUV ROHS

Modo de operación

La corriente de salida del controlador LED no puede exceder los 5 A. El kit de emergencia se está cargando en modo de espera. El botón de prueba se iluminará, mostrando que la batería se está cargando.

Operación de emergencia

Cuando se corta la energía, el kit detecta el corte de energía y cambia automáticamente al modo de emergencia. La carga LED se ilumina durante un mínimo de 90 minutos.

Cuando se restablece la alimentación, el kit de emergencia vuelve al modo normal y comienza a recargarse.

Operación de prueba

Presione el botón de prueba, cambie el sistema al modo de emergencia y apague la luz de prueba.

Suelte el interruptor de prueba, cambie el sistema al modo de carga y la luz de prueba se encenderá.

Para la prueba inicial, permita que la unidad se cargue durante aproximadamente 1 hora y luego realice una prueba de descarga breve.

Deje una carga de 24 horas antes de realizar una prueba de una hora.

Verifique el equipo de la siguiente manera

Mensualmente: asegúrese de que la luz del botón de prueba esté iluminada. Realice una prueba de descarga de 30 segundos presionando el botón de prueba. La carga de LED debe funcionar con una potencia reducida.

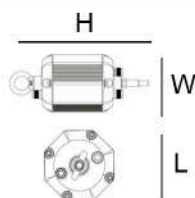
Anualmente: asegúrese de que el botón de prueba esté iluminado. Realice una prueba de descarga completa de 90 minutos. La unidad debe funcionar según lo previsto durante la duración de la prueba.

Operación de emergencia

Cuando se corta la energía, el kit detecta el corte y cambia automáticamente al modo de emergencia. La carga LED se ilumina durante un mínimo de 90 minutos.

Cuando se restablece la corriente, el kit vuelve al modo normal y comienza a recargarse.

Dimensiones



MODELO	L (mm)	W (mm)	H (mm)
KIT	112	279	279



MC620V W



MW07

Características técnicas



Voltaje de entrada:	120-277VAC, 50/60Hz
Comunicación:	Mesh wireless (inalámbrico)
Sensor:	Antena de microondas 5.8G (solo en modelo MC620V W)
Instalación:	Hasta 15m
Materiales:	de alta calidad y fiabilidad
Protección (IP):	IP65

