



HB Steel

Alta eficiencia, menor costo de labores del mantenimiento

HB Steel está diseñado para distintas aplicaciones industriales de alto montaje, se caracteriza por ofrecer altos estándares de eficiencia con 170 lm/W sin perder calidad en la luz (IRC 80), así como el otorgar valor agregado a las labores y costos de mantenimiento, debido a que se alcanzan hasta 100,000 horas de vida (L70).

La solución es ideal para obras nuevas o para sustituir tecnologías obsoletas como las basadas en aditivos metálicos HID o fluorescentes.

Certificaciones:



Garantía:

5 Años

Datos técnicos generales:

Fuente de Luz	LED integrado
Flujo luminoso nominal (lm)	11,900 - 36,250
Eficiencia nominal (lm/W)	>160
TCC	5000K
IRC	80
Ángulo de apertura	105°
Potencia	73W/ 95W/ 110W/ 126W/ 146W/ 160W/ 184W/ 215W/ 225W
Tensión	100-277V~
Frecuencia de operación	50/ 60Hz
Factor de potencia	>0.9
Distorsión de armónicos (THD)	<20%
Temperatura de operación	-30° a 45°C
Driver	Integrado
Protocolo de control	0-10V
Vida promedio / Tipo de vida	100,000h L70
Material del cuerpo	Aluminio
Material de la óptica / difusor	Poliestireno
Acabado	Pintura electroestática
Color	Blanco
IP	40
Peso	3.1 Kg/ 5.7 Kg
Tipo de instalación	Suspendido
Tipo de producto	Gabinetes

Matriz de producto:

Información del pedido:



Ejemplo de construcción de código:
IN 8201 B BF A

Aplicación	Consec.	Color	TCC	Tensión
IN	8201	B- Blanco	BF- 5000K	A- 100-277V~
	8202			
	8203			
	8204			
	8220			
	8221			
	8222			
	8223			
	8224			

Potencia	Flujo luminoso nominal	IRC	Ángulo	Dimensiones
110W	18,000	80	120°	612*325*53mm
146W	24,000			612*325*53mm
215W	35,000			1220*325*53mm.
73W	12,000			612*325*53mm
95W	15,000			612*325*53mm
126W	20,000			612*325*53mm
160W	26,000			612*325*53mm
184W	30,000			1220*325*53mm
225W	36,000			1220*325*53mm

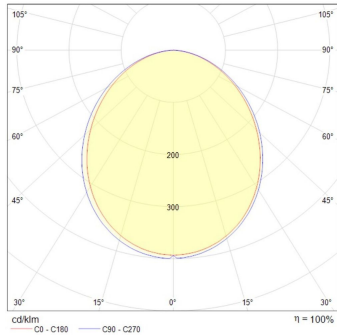
Eficiencia energética:

CÓDIGO:	Flujo luminoso real (lm)	Potencia (W)	Eficacia real (lm/W)
IN 8201 B BF A	17,707	109.90	161.12
IN 8202 B BF A	23,630	145.80	162.07
IN 8203 B BF A	34,887	215.20	162.11
IN 8204 B BF A	11,917	73.20	162.80
IN 8220 B BF A	15,145	95.10	159.25
IN 8221 B BF A	19,980	125.80	158.82
IN 8222 B BF A	25,779	160.40	160.72
IN 8223 B BF A	30,245	183.50	164.82
IN 8224 B BF A	36,256	224.40	161.57

Corriente de entrada:

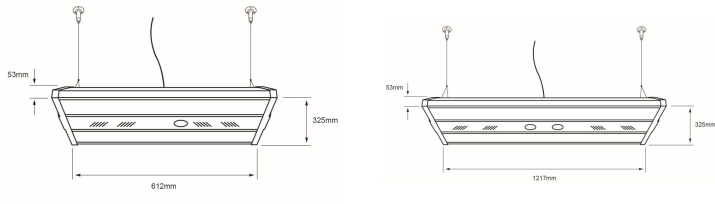
Potencia (W)	Corriente de entrada
109.90	1.04 A
145.80	1.33 A
215.20	1.87 A
73.20	0.80 A
95.10	0.80 A
125.80	1.04 A
160.40	1.33 A
183.50	1.87 A
224.40	1.87 A

Fotometrías:



HB Steel 105°

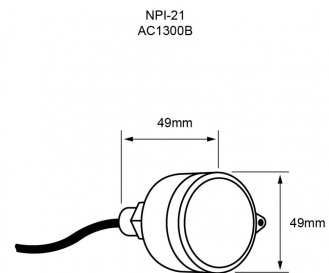
Dimensiones del producto:



**HB Steel 73W/ 95W/
110W/ 126W/ 146W/
160W**

**HB Steel 184W/
215W/ 225W**

Accesorios HB Steel:



AC1300B

Sensor de movimiento (microondas)

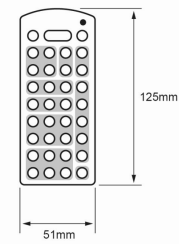
Sensor de movimiento IP65 con control 0-10V. La luz se enciende automáticamente cuando se necesita y se atenúa hasta el nivel preestablecido antes de apagarse totalmente.



Control remoto sensor de movimiento

Control remoto para sensor de movimiento. Un dispositivo puede controlar "n" cantidad de sensores.

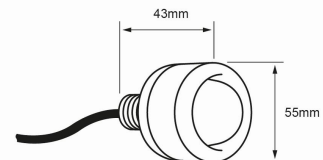
NPI-21
AC1301B



AC1301B



NPI-21
AC1302B



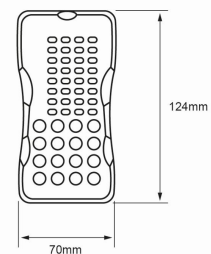
AC1302B

Sensor PIR

Sensor PIR IP65 con control 0-10V. Con este detector incorporado, la luz se enciende automáticamente cuando se necesita y se atenúa hasta el nivel preestablecido antes de apagarse totalmente.



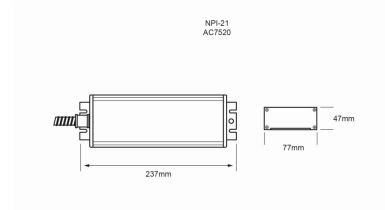
NPI-21
AC1303N



AC1303N

Control remoto sensor PIR

Control remoto para sensor de PIR. Un dispositivo puede controlar "n" cantidad de sensores.



Driver de emergencia

Batería de emergencia con 90 minutos de operación, IP65 y certificación UL.

AC7520

Descargables:

[Ir a sección descargables](#)

CONSTRULITA[®]
EL SENTIDO DE LA LUZ