



## NHB57 High Bay

### Algunas aplicaciones:

Montaje en techo, almacén, instalaciones químicas, centros comerciales, estadios, alcabalas.

Compacto y rentable con eficacia hasta 210lp/W. La estructura optimizada de la carcasa garantiza una excelente función de disipación de calor.

- Múltiple ángulo de haz: 60°, 90°, 120°.
- Montaje en circuito, montaje en techo.

- Certificados CE, ROHS, CB, C-tick, SAA.
- Reflector de PC o aluminio.



200/210lm/W



IP65



IK08



0-10V



BASE ZHAGA



SENSOR PIR



SENSOR MICROONDAS



5  
AÑOS  
GARANTÍA

## Alta Eficacia, Ahorre en Facturación

100W son suficientes para reemplazar un HID de 400W.

Diseño compacto en tres tamaños.



100W, 120W, 150W, 200W.

## Potencia Seleccionable

Se puede configurar en 60%, 80% y 100% ajustando el interruptor DIP. Permite ajustar en cualquier momento las luminarias previamente instaladas, para ahorrar más electricidad si notamos que están demasiado brillantes.





Sensor  
de Movimiento



Sensor PIR



## Solución Inteligente, Mayor Ahorro de Energía

Sensor central  
giratorio, para ahorrar más  
energía y tener un mayor  
rendimiento.



**Z Zhaga**

La base Zhaga permite intercambiar diferentes controladores inteligentes.

## Especificaciones

Código de Serie	NHB57
Fuerza	100W, 120W, 150W, 200W
Eficacia	210lm/W
Voltaje de Entrada	100-277V AC, 50 / 60 Hz
Factor de Potencia	>0.95
Protección de Sobrevoltaje	6kV línea - línea, 6kV línea – tierra
Nivel UGR	28
Control	Regulable 0-10 V, sensor microondas, sensor PIR
Clasificación IP	IP65
Clasificación IK	IK08
CCT	3000K, 4000K, 5000K
CRI	70, 80
Temperatura de Funcionamiento	-30°C a +50°C
Ángulo de Haz	H00177, H00178, H00179, H00180, H00181, H00182
Opción de Montaje	Montaje en circuito, montaje en el techo.
Garantía	5 Años.

## DIP

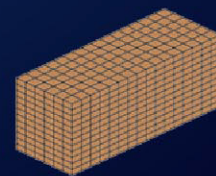
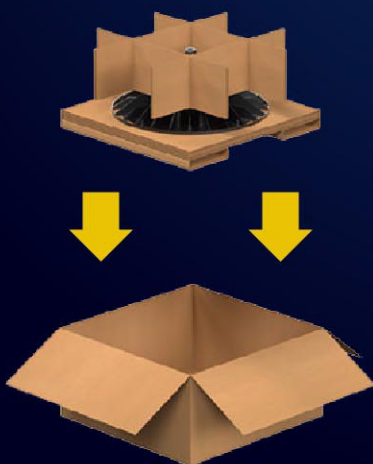
**(Dual In-line Package encapsulado de doble hilera)**

Se trata de un conjunto de interruptores eléctricos que se presenta en un formato encapsulado la totalidad del paquete de interruptores se puede también referir como interruptor DIP en singular.

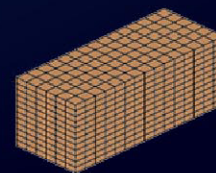
Los interruptores DIP utilizan varios actuadores individuales en diversos estilos, como deslizante, basculantes y tipo piano. Estos le ofrecen al usuario un medio para personalizar el funcionamiento de un equipo electrónico con solo el movimiento de un interruptor.

## Embalaje Optimizado, Ahorre Costos de Flete

El empaque optimizado facilita el transporte y almacenamiento.



20 GP: **1224 PCS**  
HB57 - 100W / 120W / 160W



20 GP: **1080 PCS**  
HB57 - 200W

\*GP (General Purpose) contenedor Standard, tiene dos tipos de medidas de 20" y 40". Se denominan así por su capacidad para transportar casi cualquier tipo de mercancía.