

NHB56 FlexiLume High Bay

Algunas aplicaciones:
Estacionamientos, plazas, paneles
publicitarios, auditorios, fachadas.

La mejor opción de reemplazo para las lámparas
tradicionales HID. Varios métodos de instalación, bajo
deslumbramiento.

- Varios métodos de instalación, bajo deslumbramiento.

- Varias formas de montaje disponibles.
-UGR menos de 23.

- Vidrio templado y cubierta de PC opcionales.

- Control DALI para CLO (Constant Light Output /
emisión de luz constante).



170lm/W



IP65



IK08



UGR



5
AÑOS
GARANTÍA



CUIDA EL AMBIENTE

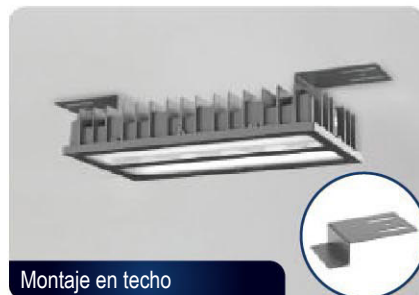
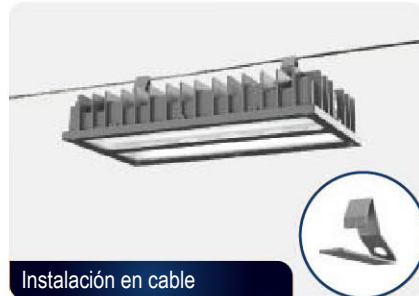
Carcasa fabricada en aluminio fundido (Gris RAL870-3) con acabado de pintura en polvo.

Hasta
150 lm/W

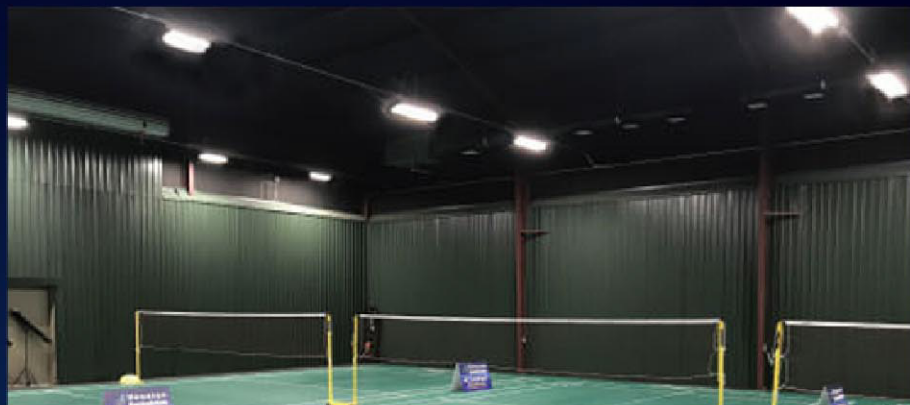
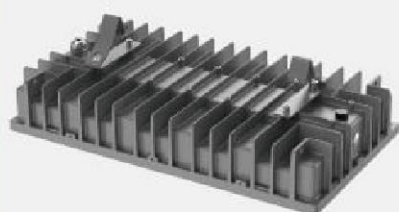


9 Opciones de Instalación

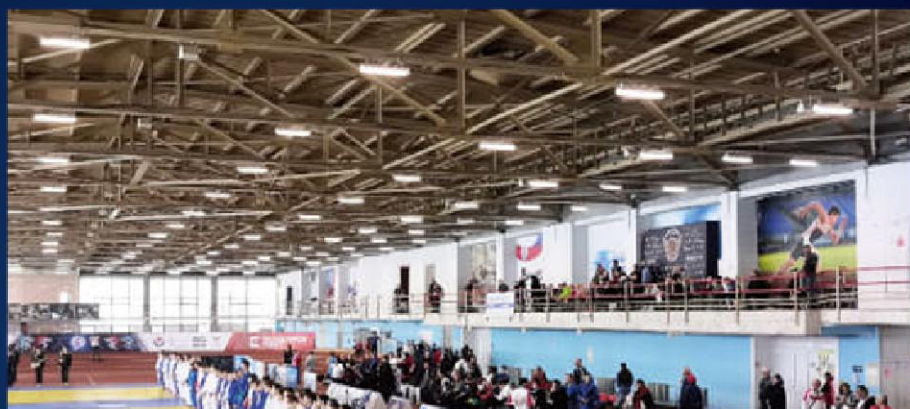
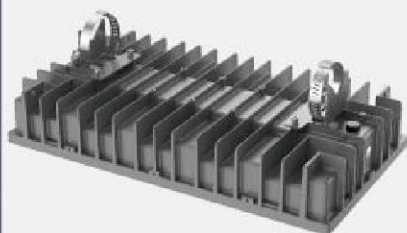
Desarrollado para aplicaciones industriales con diferentes instalaciones.



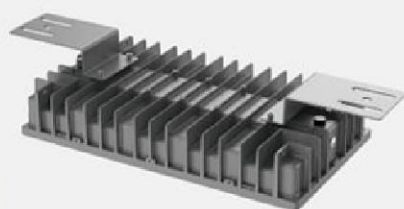
Instalación en cable



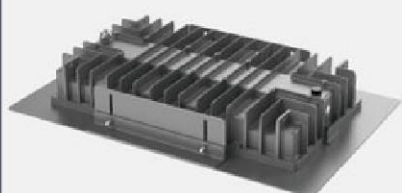
Instalación en tubos



Montaje en techo



Marco de montaje empotrado



Especificaciones

Código de Serie	NHB56
Fuerza	80W, 150W
Eficacia	150lm/W
Voltaje de Entrada	120-277V AC, 50 / 60 Hz
Factor de Potencia	>0.90
Protección de Sobrevoltaje	6KV
Nivel UGR	19, 23
Control	Regulable, DALI, Sensor de Microondas, Sensor PIR.
Clasificación IP	IP66
Clasificación IK	IK07
CCT	4000K
CRI	80
Temperatura de Funcionamiento	-30°C a + 50°C
Ángulo de Haz	F00806, F00807, F00808, F00809
Opción de Montaje	Montaje en circuito, montaje en techo/pared, montaje en cable, montaje en tubo, montaje en techo (techo del lado largo), Montaje en techo (techo corredizo), Montaje en techo (techo del lado corto), Montaje empotrado con hebilla de resorte, Montaje empotrado.
Garantía	5 Años.



Son dispositivos que detectan variaciones de la radiación infrarroja en el área de cobertura, por lo que son especialmente útiles para detectar la presencia de personas o animales a través del calor que emiten sus cuerpos.

Control Inteligente

Para conseguir un mayor ahorro, reduciendo el consumo eléctrico y las emisiones de Co2.



Control inteligente



Ahorro de energía



Sensor de movimiento



Sensor PIR

