



NLHB31 CarLite High Bay

Es una luminaria robusta fabricada en aleación de aluminio para aplicación en la industria del automóvil. Debido a su alto nivel de control de deslumbramiento, esta lámpara también es adecuada como iluminación para muchos lugares de trabajo.

- Gran superficie de emisión de luz y un difusor de PC antideslumbrante, la luminaria ofrece una luz de alta uniformidad y un excelente rendimiento de bajo deslumbramiento (UGR19).

- Montaje de soporte ajustable de $\pm 45^\circ$, muy flexible, fácil instalación.

- El controlador está instalado en la caja del controlador en la parte posterior de la lámpara, lo cual es conveniente para el mantenimiento.



135lm/W



IP50



UGR



5
AÑOS
GARANTÍA

Bajo Deslumbramiento

Con una gran superficie emisora de luz y un difusor de PC antideslumbrante, la luminaria ofrece una luz de alta uniformidad y un excelente rendimiento de bajo deslumbramiento.

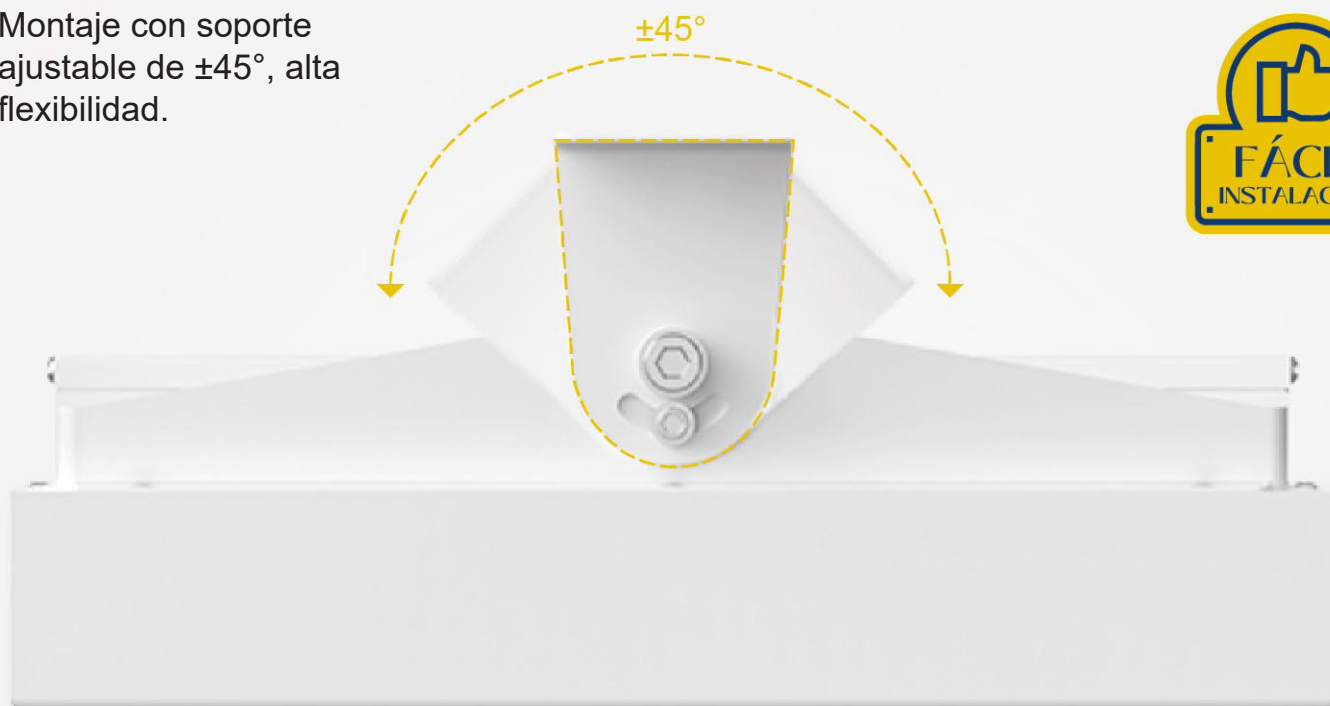


Bajo UGR

UGR 19

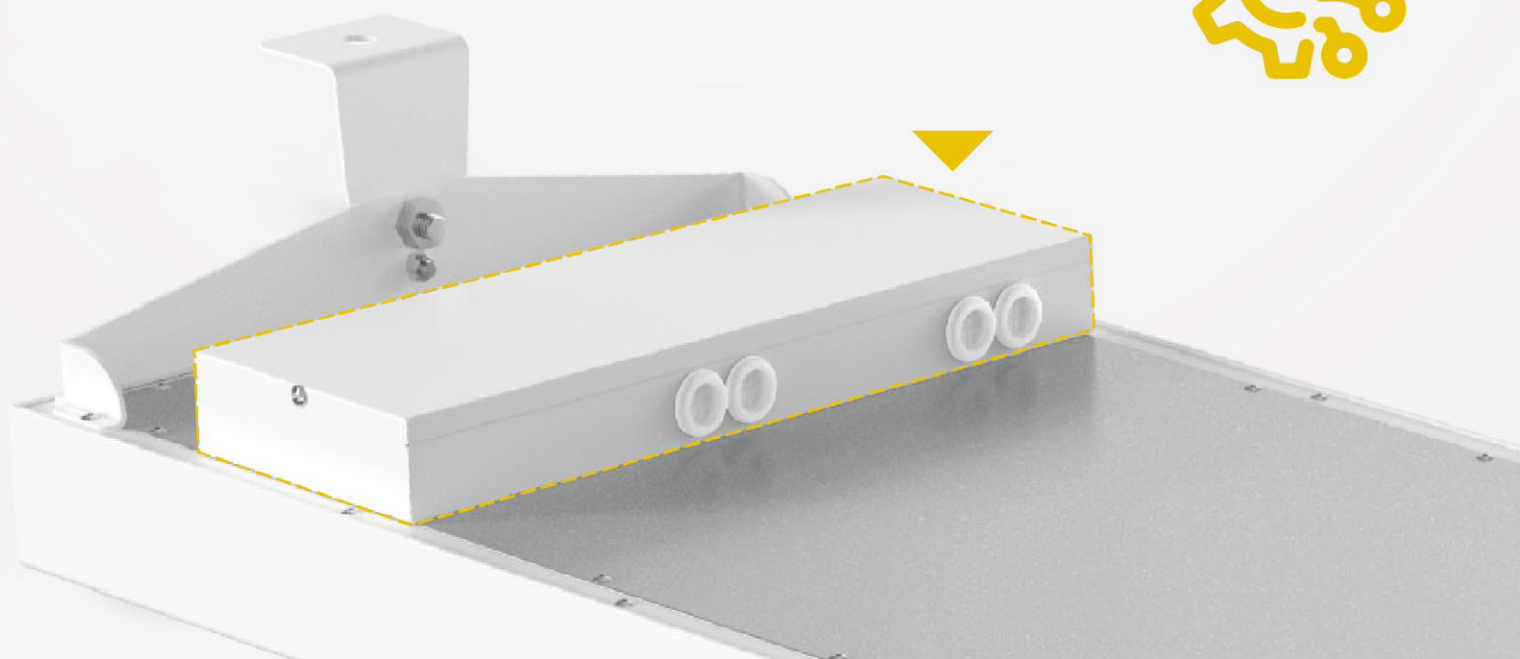
Fácil de Instalar

Montaje con soporte ajustable de $\pm 45^\circ$, alta flexibilidad.



Fácil de Mantener

La caja del controlador se instaló en la parte posterior de la lámpara, lo cual es conveniente para el mantenimiento.



Especificaciones

Código de Serie	NLHB31
Fuerza	40W
Eficacia	135lm/W
Voltaje de Entrada	220-240V AC, 50 / 60 Hz
Factor de Potencia	>0.90
Protección de Sobrevoltaje	1kV línea - línea, 2kV línea – tierra
Nivel UGR	19
Control	Dali 2
Clasificación IP	IP50
CCT	3000K, 4000K, 5000K
CRI	80
Temperatura de Funcionamiento	-30°C a +50°C
Ángulo de Haz	L00C31
Opción de Montaje	Montaje en el techo.
Garantía	5 Años.



DALI (Digital Addressable Lighting Interface = Interface Digital de Iluminación Direccional) es un protocolo de comunicación creado para controlar de forma digital aplicaciones de iluminación LED. El control DALI nos permite gestionar un máximo de 64 luminarias DALI agrupadas en un máximo de hasta 16 grupos.

DALI 2 permite control remoto, integración de sistemas de fuego y de iluminación de emergencia. · DALI 2 permite mantener el flujo luminoso de los LEDs según envejecen CLO (Constant Light Output). · Permite reducir el consumo en momentos de pico de la demanda de electricidad.

