



NHBO1 HiCloud High Bay

Algunas aplicaciones:
Canchas techadas y no techadas,
fabricas, supermercados, auditorios,
alcabalas.

Combina tecnología LED potente de alto rendimiento lumínico con notables ahorros de energía.

- Se han instalado 1,5 millones de unidades de "HiCloud", el primer High Bay OVNI en todo el mundo.
- Full potencia y varios accesorios.
- Cuelga del techo, montaje en pared, montaje en tubería.
- UGR<19 con difusor honeycomb disponible.
- Versiones de vidrio templado y lentes opcionales.
- Certificados y Reportes:
CE, ROHS, CB, TUV GS, ENEC,
C tick, SAA; LM79, LM80, TM 21, ISTMT, LCP.



140lm/W - 160lm/W



IP65



IK08, IK10



UGR



5
AÑOS

GARANTÍA



Especificaciones

Código de Serie	NHB01
Fuerza	100W, 120W, 150W, 200W, 240W, 300W
Eficacia	140lm/W, 150lm/W, 160lm/W
Voltaje de Entrada	100-240V AC, 50 / 60 Hz
Factor de Potencia	>0.92
Protección de Sobrevoltaje	2kV línea - línea, 4kV línea - tierra
Nivel UGR	25
Control	Regulable, DALI, Sensor de luz natural, Sensor de microondas, Sensor PIR, Control ZigBee, Inalámbrico.
Clasificación IP	IP65
Clasificación IK	IK08, IK10
CCT	5000K, 4000K, 3000K
CRI	70, 80
Temperatura de Funcionamiento	-30°C a +50°C
Ángulo de Haz	H00A02, H00B03, H00B04, H25201, H25202, H25203, H53201, H53202, H53203, H53204, H19602, H19601, H00A01, H00B02
Opción de Montaje	Montaje en circuito, montaje en el techo, montaje en pared, montaje en tubería.
Garantía	5 Años.



UGR (Unified Glare Rating / Índice de Deslumbramiento Unificado).

Es una forma de evaluar y comparar el deslumbramiento que producen las diferentes fuentes de luz.

Es fácil de entender que, las necesidades lumínicas y de confort visual de un pasillo, no son las mismas que las de un aula o las de un quirófano.





Accesorios



Cadena de Seguridad



Barra



Gancho



Reflector PC



Lente Óptico



Protector



Base para
Montaje en Poste



Reflector de aluminio



Base para
Montaje en el Techo



Visera



Base para
Montaje en Tubo



Soporte Ajustable $\pm 45^\circ$



Soporte Ajustable $\pm 30^\circ$



Soporte Ajustable $\pm 180^\circ$



Soporte de Unión
para 2 Luces