



NDB181 Series LED Batten

Algunas aplicaciones:

Oficinas, Salas de Reuniones, Museos,
Talleres, Supermercados, Almacenes, etc.

Esta luminaria cilíndrica de listón cuenta con una pantalla de policarbonato para iluminar ampliamente y de manera uniforme. Disponible en tamaños estándar de 600mm, 1200mm y 1800mm, y también se puede cortar en diferentes tamaños. Está disponible para empalme, montaje en superficie, montaje en pared e instalación colgante.

- Fácil conexión para múltiples lámparas.
- CCT intercambiable (3000K + 4000K + 5700K) con interruptor DIP.
- Funciones: Sensor de microondas, Emergencia.
- Modos de regulación: Triac, 0-10 V, DALI.
- Controlador interno antiparpadeo.



120lm/W



-40°C a +65°C



20W - 60W



IK06



HORAS
50000

Flexible y Eficiente



La incorporación de la regulación DALI en la luminaria NDB181 Series optimiza su rendimiento y gestión, lo que significa que puede ser direccionada para ajustar con precisión su nivel de brillo, encendido o apagado, e incluso la temperatura de color. Esto facilita la creación de escenas de iluminación personalizadas, adaptando el ambiente a diferentes tareas o momentos del día, y mejorando el confort visual, convirtiéndola en una solución de iluminación para entornos comerciales y de oficina.



Diseño Versátil

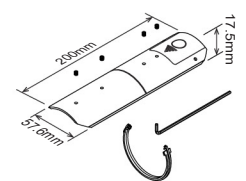
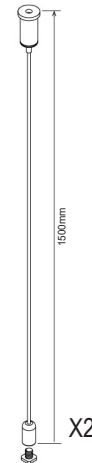
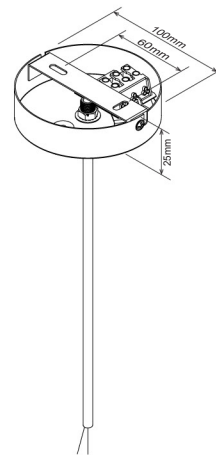
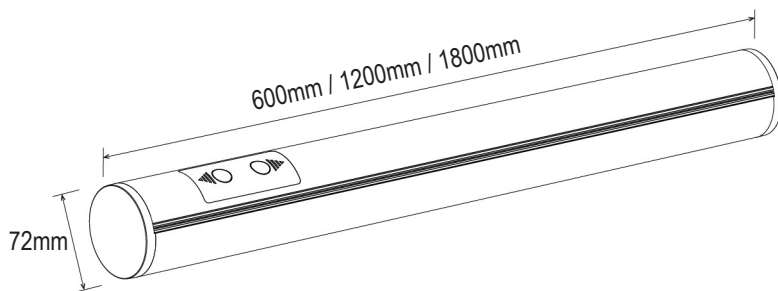


NDB181 Series LED Batten se destaca como una solución de iluminación, gracias a su diseño empalmable. Este atributo permite conectar varias unidades de forma continua y sin interrupciones, facilitando la creación de líneas de luz uniformes y extensas con una única toma de corriente. No solo simplifica drásticamente la instalación y reduce el cableado, sino que también ofrece una flexibilidad superior en el diseño.

Especificaciones

Código de Serie	NDB181 Series
Fuerza	20W, 23W, 38W, 40W, 56W, 60W
Voltaje de Entrada	120-240V AC, 50/60HZ
Factor de Potencia	>0.9
Protección de Sobrevoltaje	500V línea – tierra
Nivel UGR	--
Control	Triac / DALI / 0-10V
Clasificación IP	IP20
Clasificación IK	06
CCT	3000K, 4000K, 5000K, 5700K
CRI	80
Temperatura de Funcionamiento	-20°C a +45°C
Ángulo de Haz	200°
Opción de Montaje	Instalación en superficie, Colgante.
Garantía	50000 Horas

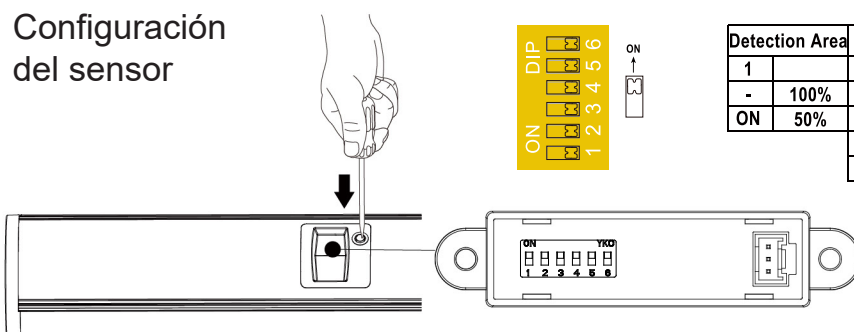
Dimensiones



Conector reforzado para empalme

Interruptor DIP, Selección de CCT

Configuración del sensor



Detection Area	Hold Time	Daylight Sensor	Stand-by DIM Level	Stand-by Period
1	2 3	4	5	6
-	100%	-	disable	0%
ON	50%	ON	30lux	ON
	ON	-	20%	ON
	ON	ON	10min	



Advertencia

1. Apague antes de la instalación.
2. Enciéndalo sólo después de completar la instalación y examinar el circuito.
3. Electricista profesional para instalación y mantenimiento.



Apagar la fuente de alimentación.

