



# NDL248A Series

## Linear Downlight

**Algunas aplicaciones:**

Oficina, supermercado, tienda, escuela,  
hotel, escaleras, recepciones, pasillos.

LED lineal empotrado, fabricado en aluminio de alta calidad con acabado de polvo blanco, combina diseño y funcionalidad. Su luz suave y uniforme con el diseño de lente modular y reflectores de múltiples rejillas logra efectos sin deslumbramientos, crea una atmósfera acogedora y sofisticada en cualquier espacio.

- Haz simétrico (tipo A) 15° / 36°.  
Asimétrica (Tipo B) 70° / 90° / 10°.

- Color del acabado: blanco / negro.

- Controlador externo sin parpadeo.

- Opciones de regulación: Triac / 0-10V / DALI



-20°C A + 45°C



4W - 37W



IP20



REGULABLE



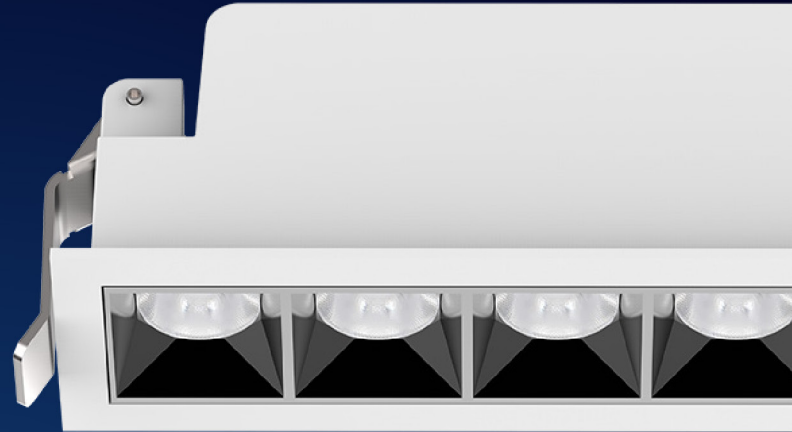
IK06



HORAS  
50000

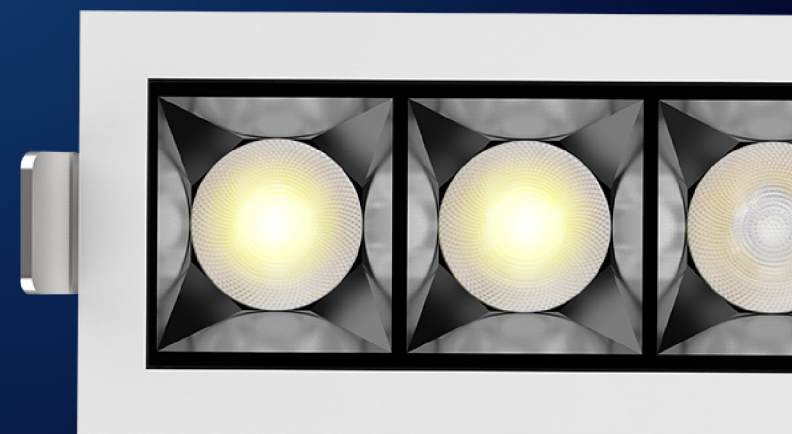
Elegante y Minimalista

Su acabado en polvo blanco y su diseño lineal se adaptan a cualquier estilo de decoración. Reduce el consumo de energía sin sacrificar la calidad de la iluminación. Diseñada para durar, ofreciendo una solución de iluminación a largo plazo.



Iluminación Suave y Uniforme

Con iluminación suave y uniforme, sin deslumbramientos. Perfecta para cualquier espacio moderno. Podrás personalizar la iluminación de tu hogar, oficina o negocio. Elige el tamaño y la temperatura de color que mejor se adapten a tus necesidades y crea ambientes únicos y acogedores.



2700K

3000K

4000K

5000K



DL248A-415-37W



DL248A-147-13W



DL248A-105-9W



DL248A-76-6W



DL248A-280-25W



DL248A-105-25W



DL248A-75-11W



DL248A-45-4W

## Especificaciones

Código de Serie	NDL248A
Fuerza	4W, 6W, 9W, 11W, 13W, 23W, 25W, 37W
Voltaje de Entrada	120-240V AC, 50/60Hz
Factor de Potencia	>0.90
Protección de Sobrevoltaje	3kV línea – tierra
Control	Regulable DALI, 0-10V, TRIAC
Clasificación IP	IP20
Clasificación IK	IK06
CCT	2700K, 3000K, 4000K, 5000K
CRI	90
Temperatura de Funcionamiento	-20°C a +45°C
Ángulo de Haz	15° / 36° / 70° / 90° / 10°
Opción de Montaje	Empotrado.
Garantía	50000 Horas

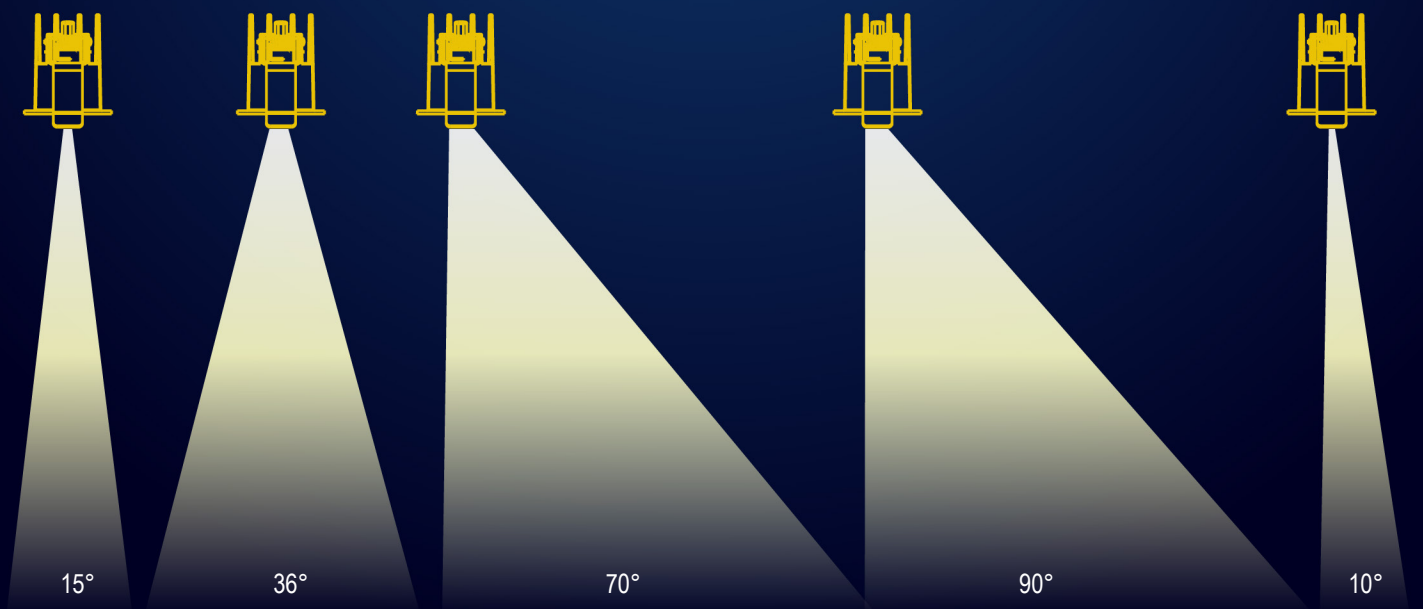
## Advertencia

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.



## Ilumina Como Quieras

Cuenta con ángulos de haz simétricos y asimétricos para adaptarse a cualquier espacio y necesidad, Elige entre ángulos de haz simétricos para una iluminación uniforme o asimétricos para crear efectos dramáticos y destacar elementos específicos.



**Ángulo de haz simétrico:** La luz se distribuye de manera uniforme en todas las direcciones, creando una iluminación general y suave.

**Ángulo de haz asimétrico:** La luz se concentra en una dirección específica, permitiendo destacar elementos o crear efectos dramáticos.