

# Luminaria Industrial **NORDIKA**

## Ficha técnica



### Tabla resumen

Ref. estándar venta	Potencia máxima (W)	Paquete lumínico / CCT (lm)
61NORDIK06-030TXX	30	4050-4252
61NORDIK1X-040TXX	40	5400-5670
61NORDIK1X-050TXX	50	6750-7087
61NORDIK1X-060TXX	60	8100-8505

### Dimensiones

Ref. estándar venta	Largo (mm)	Ancho (mm)	Peso (kg)
61NORDIK06-030TXX	660		0,50
61NORDIK12-040TXX			
61NORDIK12-050TXX	1220		1,00
61NORDIK12-060TXX		100	
61NORDIK15-040TXX			
61NORDIK15-050TXX	1520		2,50
61NORDIK15-060TXX			

### Descripción

Luminaria estanca de alto rendimiento, acabada en difusor opal, disponible en diferentes medidas según potencia. Eficiencia superior a 135 lm/W. Con conexión rápida y posibilidad de alimentación en línea continua (entrada y salida). Con control de deslumbramiento. Disponibles todos los certificados emitidos por laboratorio acreditado ENAC y marcado ENEC.

### Incluye

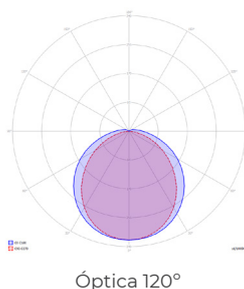
Incluye grapas para adosar/suspender.

### Especificaciones

Temperatura de color	4000K / 5500K
Difusor	Opal
Disipador	Aluminio
Dispersión cromática SDCM	<3
UGR	<22
Acabado	Gris / Blanco
Índice de protección IP	66/67
Índice de protección IK	08
Factor Potencia	> 0,90
Alimentación	90-305 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Vida útil media L80B10	50.000 h
Eficacia del sistema	Hasta 135 lm/W
IRC	> 80
Temperatura de operación	-20°C a +45°C
Driver	Interno
Opciones de regulación*2	DALI
Instalación	Adosar Suspender
Clase de aislamiento	Clase II



### Fotometrías



Conexión lineal



Estanqueidad

XX: indican la temperatura de color del producto. (Ej: T40 = 4000K)  
 XX: indican la potencia (Ej: 0XX = 040).  
 Tolerancia flujo lumínico: ± 10.

\* A concretar según proyecto.

\*2 3 PIN: sin regulación. 5 PIN: con DALI