



# Ledinaire SlimDownlight

## DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175

Ledinaire SlimDownlight, 12 W, D175 mm, 1200 lm, 4000 K, Ángulo del haz de 110°, Blanco, IP20/40

La gama LEDINAIRE contiene una selección de luminarias LED de serie que cuentan con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, económico y asequible: justo lo que necesitas.

### Datos del producto

Información general		Photobiological safety according to EN 62471	
Fuente de luz sustituible	No	RG0	
Driver incluido	Sí	Operativos y eléctricos	
Light source engine type	LED	Tensión de entrada	220 a 240 V
Lighting Technology	LED	Line Frequency	50 or 60 Hz
Escalera de valor	Esencial	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Periodo de garantía	5 años	Corriente de arranque	3,85 A
Datos técnicos de la luz		Consumo de energía	12 W
Flujo luminoso	1.200 lm	Factor de potencia (fracción)	0.9
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K	Conexión	Bloque de conexión mediante tornillos, 2 polos
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	108 lm/W	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	74
Índice de reproducción cromática (IRC)	80	Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Distorsión armónica total	30 %
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 110°	Controles y regulación	
Apertura de haz de luz de la luminaria	110°	Regulable	No
Índice de deslumbramiento unificado CEN	28	Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)

## Ledinaire SlimDownlight

Flujo luminoso constante	No
<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Material de la carcasa	Metal-Plástico
Material del reflector	-
Color de la carcasa	Blanco
Longitud global	175 mm
Anchura global	175 mm
Altura global	27 mm
Diámetro global	175 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	27 x 175 x 175 mm
Código de protección de entrada	IP20/40 [Protección contra dedos; protección contra cables]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [0.3 J]
Peso neto (pieza)	0,380 kg
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Si
Conforme con EU RoHS	Si
Valor de parpadeo (PstLM)	0,7
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤5

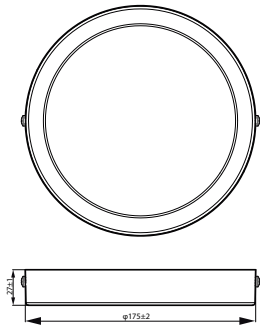
### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L65
--	-----

### Datos de producto

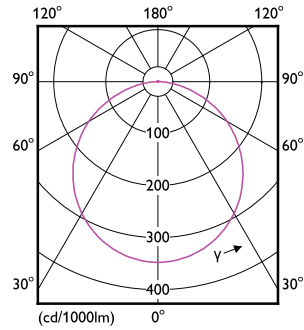
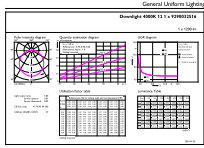
Nombre de producto del pedido	DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175
Nombre completo del producto	DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175
Full EOC	871951446449000
Código de pedido	46449000
Código 12NC	929003251632
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514464490
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8719514464506

### Plano de dimensiones



# Ledinaire SlimDownlight

## Datos fotométricos



General uniform lighting - DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175

Light Distribution Diagram - DN065C G4 LED12/840 12W 220-240V 6-D175

