



# Ledinaire Slim Downlight G2

**DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU**

Ledinaire Slim Downlight G2, Recessed, 22 W, D200 mm, 2000 lm, 4000 K, Mate, 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		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz sustituible	No	Apertura del haz de luz de la luminaria	110°
Driver incluido	Sí	Índice de deslumbramiento unificado CEN	28
Lighting Technology	LED	<b>Operativos y eléctricos</b>	
Escalera de valor	Esencial	Tensión de entrada	220 a 240 V
Periodo de garantía	5 años	Line Frequency	50 or 60 Hz
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s	Corriente de arranque	6,07 A
Conforme con EU RoHS	Sí	Tiempo de irrupción	0,272 ms
<b>Datos técnicos de la luz</b>		Consumo de energía	22 W
Flujo luminoso	2.000 lm	Factor de potencia (fracción)	0.75
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K	Conexión	Unidad de conexión de 2 polos
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	90,00 lm/W	Cable	Cable de 0,2 m con conector de cable
Índice de reproducción cromática (IRC)	80	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	48
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	<b>Temperatura</b>	
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 110°	Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C

## Ledinaire Slim Downlight G2

### Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Flujo luminoso constante	No

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Metal-Plástico
Material del reflector	Policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Mate
Altura global	45 mm
Diámetro global	225 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20/40 [Superficie de emisión, Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [0.3 J]
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
------------------------------	--------

Cromaticidad inicial	(0.3794, 0.3742) 5SDCM
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

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

índice de fallos del driver 5.000 h	0,0046 %
-------------------------------------	----------

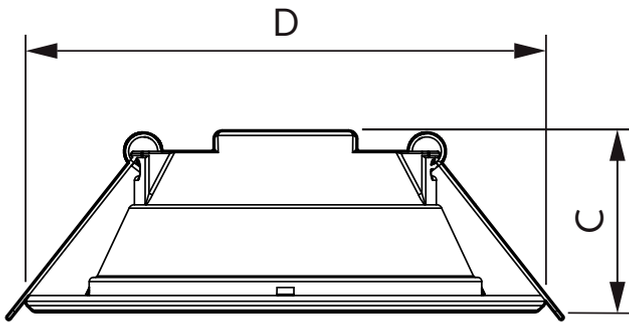
### Condiciones de aplicación

Adecuado para conmutación aleatoria	No
-------------------------------------	----

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU
Nombre completo del producto	DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU
Full EOC	871869967945300
Código de pedido	67945300
Código 12NC	929002220732
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699679453
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8718699679460

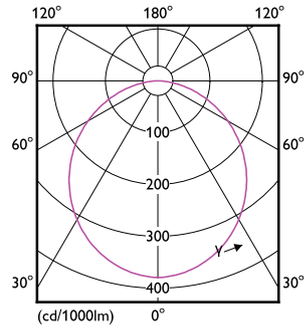
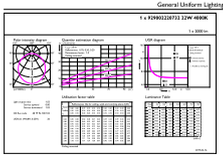
## Plano de dimensiones



Product	D	C
DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU	225 mm	45 mm

# Ledinaire Slim Downlight G2

## Datos fotométricos



General uniform lighting - DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU

Light Distribution Diagram - DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU

