



# Ledinaire SlimDownlight

## DN065C G3 LDNR LED10/840 10.5W D175 RD

Ledinaire SlimDownlight, 11 W, 1000 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	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Número de unidades de equipo	1 unidad	Tipo de óptica	Ángulo del haz de 110°
Driver incluido	Sí	Apertura del haz de luz de la luminaria	110°
Escalera de valor	Esencial	<b>Operativos y eléctricos</b>	
Marca CE	Sí	Tensión de entrada	220 a 240 V
Período de garantía	3 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	5,05 A
Conforme con EU RoHS	Sí	Consumo de energía	11 W
<b>Datos técnicos de la luz</b>		Factor de potencia (fracción)	0,9
Flujo luminoso	1.000 lm	Conexión	Bloque de conexión mediante tornillos de 2 polos
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K	Cable	Cable de 0,2 m sin clavija
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	90 lm/W	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	280
Índice de reproducción cromática (IRC)	80	<b>Temperatura</b>	
Valor de parpadeo (PstLM)	0,2	Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,3		

# Ledinaire SlimDownlight

## 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
Material del reflector	Revestimiento de policarbonato de aluminio
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	40 mm
Diámetro global	175 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	(IEC4000K, 0.38, 0.38) 5SDCM
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

## Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

índice de fallos del driver 5.000 h	0,6 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L65

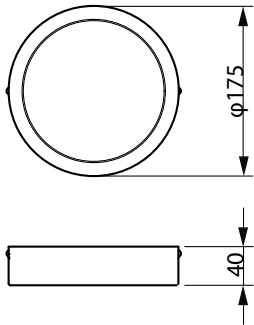
## Condiciones de aplicación

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

## Datos de producto

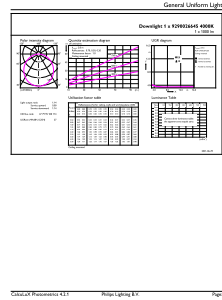
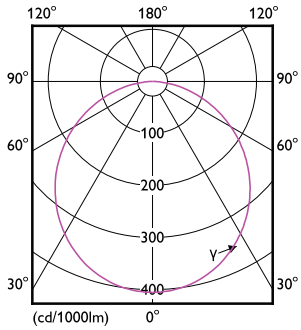
Nombre de producto del pedido	DN065C G3 LDNR LED10/840 10.5W D175 RD
Nombre completo del producto	DN065C G3 LDNR LED10/840 10.5W D175 RD
Full EOC	871951432904100
Código de pedido	32904100
Código 12NC	929002664532
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514329041
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8719514329058

## Plano de dimensiones



# Ledinaire SlimDownlight

## Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - DN065C G3 LDNR LED10/840 10.5W D175 RD

General uniform lighting - DN065C G3 LDNR LED10/840 10.5W D175 RD

