



Ledinaire SlimDownlight

DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W D150 RD

Ledinaire SlimDownlight, Recessed, 11 W, D150 mm, 1000 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

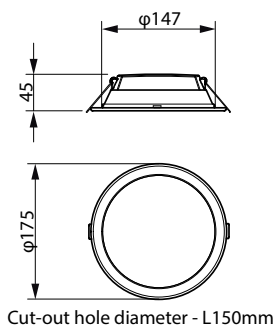
Información general		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz sustituible	No	Valor de parpadeo (PstLM)	0,2
Número de unidades de equipo	1 unidad	Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,3
Driver incluido	Sí	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Lighting Technology	LED	Tipo de óptica	Ángulo del haz de 110°
Escalera de valor	Esencial	Apertura del haz de luz de la luminaria	110°
Marca CE	Sí	Índice de deslumbramiento unificado CEN	28
Período de garantía	3 años		
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Tensión de entrada	220 a 240 V
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s	Line Frequency	50 or 60 Hz
Conforme con EU RoHS	Sí	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
		Corriente de arranque	5,05 A
		Consumo de energía	11 W
		Factor de potencia (fracción)	0,9
		Conexión	Bloque de conexión mediante tornillos de 2 polos
		Cable	Cable de 0,2 m sin clavija

Ledinaire SlimDownlight

Número de productos en MCB de 16 A tipo B	280
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
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	45 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

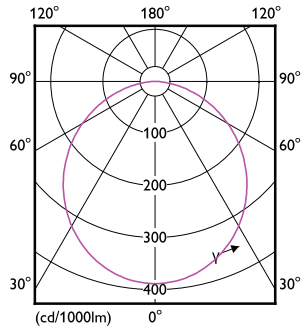
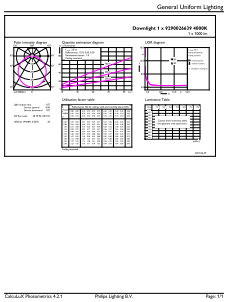
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
índice de fallos del driver 5.000 h	0,6 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L65
Condiciones de aplicación	
Adecuado para conmutación aleatoria	No
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W D150 RD
Nombre completo del producto	DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W D150 RD
Full EOC	871951432892100
Código de pedido	32892100
Código 12NC	929002663932
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514328921
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8719514328938

Plano de dimensiones



Ledinaire SlimDownlight

Datos fotométricos



General uniform lighting - DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W D150 RD

Light Distribution Diagram - DN065B G3 LDNR LED10/840 10.5W D150 RD

