



# Ledinaire Clear Accent

## RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

Ledinaire Clear Accent, 6 W, D68 mm, 550 lm, 4000 K, Regulación de corte de fase, Ángulo del haz de 36°, Blanco, IP20

Una familia completa de focos empotrados que ofrece un rendimiento lumínico superior. Elige la mejor opción para cada proyecto entre cabezal fijo/regulable y 3 CCT. Disfruta de un gran rendimiento fiable sin necesidad de mantenimiento.

### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz sustituible	No	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	91 lm/W
Número de unidades de equipo	1 unidad	Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Driver incluido	Sí	Valor de parpadeo (PstLM)	0,1
Lighting Technology	LED	Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,1
Escalera de valor	Esencial	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Marca CE	Sí	Tipo de óptica	Ángulo del haz de 36°
Periodo de garantía	3 años	Apertura del haz de luz de la luminaria	36°
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Índice de deslumbramiento unificado CEN	21
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s		
Conforme con EU RoHS	Sí		
Datos técnicos de la luz			
Flujo luminoso	550 lm	Tensión de entrada	220 a 240 V
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K	Line Frequency	50 or 60 Hz
		Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
		Corriente de arranque	1 A
		Consumo de energía	6 W
		Factor de potencia (fracción)	0.9

## Ledinaire Clear Accent

Conexión	Conector de alimentación de CA C13
Cable	Cable de 0,2 m con conector de cable
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	100

### Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

### Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/transformador	Regulación de la unidad de fuente de alimentación
Interfaz de control	Regulación de corte de fase
Flujo luminoso constante	No

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Metal-Plástico
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	Transparente
Altura global	55 mm
Diámetro global	80 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [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

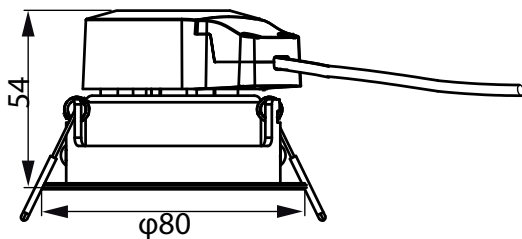
### Condiciones de aplicación

Nivel máximo de atenuación	10 % (depende del atenuador, ELV)
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH
Nombre completo del producto	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH
Full EOC	871951433127300
Código de pedido	33127300
Código 12NC	929002670132
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514331273
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	24
Embalaje con código EAN/UPC	8719514331280

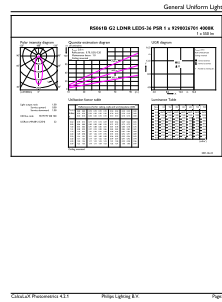
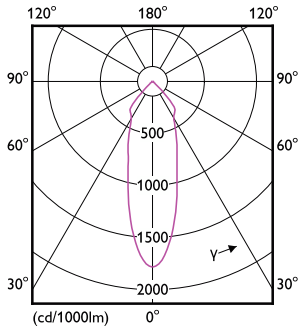
## Plano de dimensiones



Cut-out hole diameter - Ø68mm

# Ledinaire Clear Accent

## Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

General uniform lighting - RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

