



Ledinaire Clear Accent

RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

Ledinaire Clear Accent, 6 W, D68 mm, 500 lm, 3000 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	
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Esencial
Marca CE	Sí
Periodo de garantía	3 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Conforme con EU RoHS	Sí

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	500 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K

Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	83 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Valor de parpadeo (PstLM)	0,1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,1
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 36°
Apertura del haz de luz de la luminaria	36°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	21

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
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	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <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

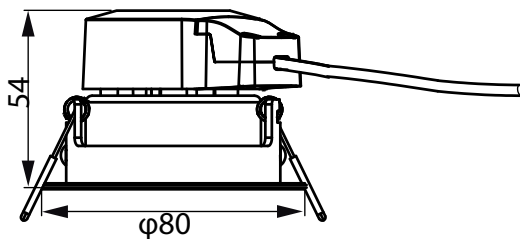
Condiciones de aplicación

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 LED5-36/830 PSR II WH
Nombre completo del producto	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH
Full EOC	871951433125900
Código de pedido	33125900
Código 12NC	929002670032
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514331259
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	24
Embalaje con código EAN/UPC	8719514331266

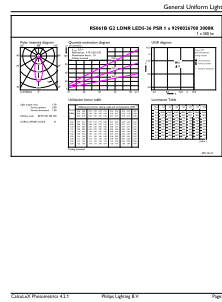
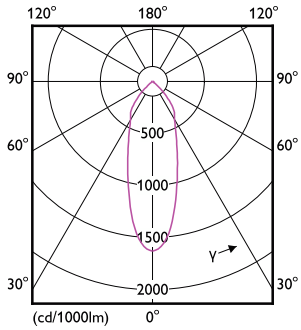
Plano de dimensiones



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Ledinaire Clear Accent

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

General uniform lighting - RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

