



Ledinaire Clear Accent

RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

Ledinaire Clear Accent, 6 W, D68 mm, 500 lm, 3000 K, CRI>80, Regulación de corte de fase, Ángulo del haz de 36°, Blanco, IP20

Una familia completa de focos empotrados LED que ofrecen un rendimiento de iluminación superior. Elija el mejor ajuste para cada proyecto, desde un cabezal fijo/ajustable con diversas temperaturas de color o versiones "Todo en uno" con tres temperaturas de color correlacionadas (CCT) combinadas en un mismo producto. Disfrute de excelentes rendimiento de confianza sin mantenimiento.

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz sustituible	No	Tensión de entrada	220 a 240 V
Número de unidades de equipo	1 unidad	Line Frequency	50 or 60 Hz
Driver incluido	Sí	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Lighting Technology	LED	Corriente de arranque	1 A
Escalera de valor	Esencial	Consumo de energía	6 W
Periodo de garantía	5 años	Factor de potencia (fracción)	0.9
Datos técnicos de la luz		Conexión	Conector de alimentación de CA C13
Flujo luminoso	500 lm	Cable	Cable de 0,2 m con conector de cable
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	100
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	83 lm/W		
Índice de reproducción cromática (IRC)	80		
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido		
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 36°		
Apertura de haz de luz de la luminaria	36°		
Índice de deslumbramiento unificado CEN	21		

Ledinaire Clear Accent

Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Distorsión armónica total	21 %

Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación regulable
Interfaz de control	Regulación de corte de fase
Flujo luminoso constante	No
Nivel máximo de atenuación	10 % (depende del atenuador, ELV)

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
Código de protección de entrada	IP20 [Protección contra dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [0.3 J]
Peso neto (pieza)	0,110 kg

Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí

Conforme con EU RoHS	Sí
Valor de parpadeo (PstLM)	0,1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,1
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤5

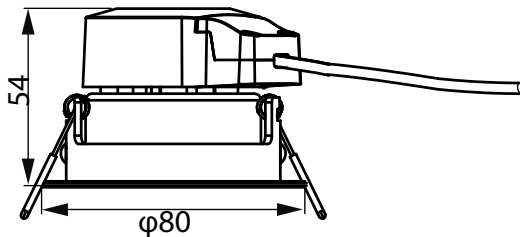
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

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

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

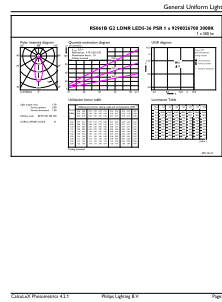
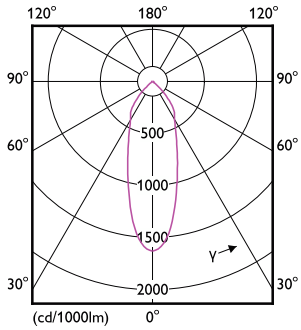
Plano de dimensiones



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

