



# 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	
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Esencial
Período de garantía	5 años
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
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
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
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

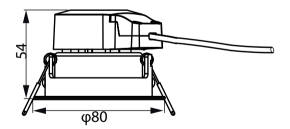
Datasheet, 2024, Octubre 21 Datos sujetos a cambios

# **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)
	<u> </u>
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	SDCM≤5
(elipse McAdam)	
Rendimiento en el tiempo (conforme con	n IEC)
	0,6 %
índice de fallos del driver 5.000 h	0,0 %
índice de fallos del driver 5.000 h  Mantenimiento lumínico con una vida útil	L65
	<u> </u>
Mantenimiento lumínico con una vida útil	<u> </u>
Mantenimiento lumínico con una vida útil	<u> </u>
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L65
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Datos de producto	L65
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Datos de producto	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Datos de producto Nombre de producto del pedido	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h Datos de producto Nombre de producto del pedido	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Datos de producto  Nombre de producto del pedido  Nombre completo del producto	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Datos de producto  Nombre de producto del pedido  Nombre completo del producto  Full EOC	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH 871951433125900
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Datos de producto  Nombre de producto del pedido  Nombre completo del producto  Full EOC  Código de pedido	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH 871951433125900 33125900
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Datos de producto  Nombre de producto del pedido  Nombre completo del producto  Full EOC  Código de pedido  Código 12NC	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH 871951433125900 33125900 929002670032
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h  Datos de producto  Nombre de producto del pedido  Nombre completo del producto  Full EOC  Código de pedido  Código 12NC  Cantidad por paquete	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH 871951433125900 33125900 929002670032

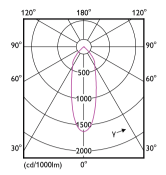
### Plano de dimensiones



Cut-out hole diameter - Ø68mm

## **Ledinaire Clear Accent**

#### **Datos fotométricos**



Maria G Lipota Lipo la Piril a 1 SPRIDIVI JAMA

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

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



© 2024 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.