



Ledinaire Clear Accent

RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW

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 | |
|------------------------------|--|
| 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 | 550 lm |
| Temperatura de color correlacionada (Nom) | 4000 K |

| | |
|---|-----------------------|
| Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 91 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 | 840 blanco neutro |
| 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 | (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 |

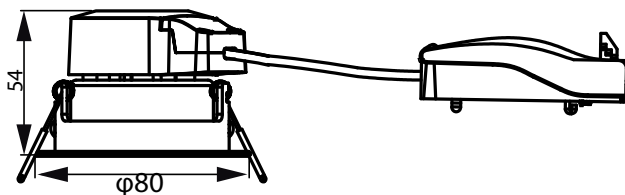
Condiciones de aplicación

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 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 WH TW |
| Nombre completo del producto | RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW |
| Full EOC | 871951433109900 |
| Código de pedido | 33109900 |
| Código 12NC | 929002662532 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8719514331099 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 24 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8719514331105 |

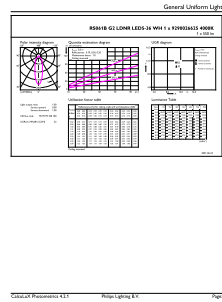
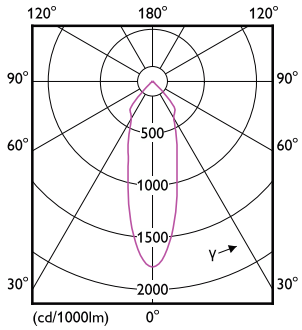
Plano de dimensiones



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Ledinaire Clear Accent

Datos fotométricos



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

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

