



Philips Ledinaire ClearAccent

Ledinaire ClearAccent

ClearAccent es una gama de focos empotrados básicos diseñada para sustituir a las luminarias halógenas. Gracias a su atractivo precio y su alta relación de flujo luminoso por vatio hacen que la decisión de realizar el cambio a LED sea sencilla. El diseño compacto de la luminaria, con controlador integrado, es idóneo para una amplia variedad de aplicaciones. Las dimensiones del orificio de fijación cumplen con el antiguo estándar basado en halógeno de 68 mm, lo que hace posible el intercambio. Con los conectores de rosca, la instalación es fácil y segura. Estos focos son plenamente conformes con IC.

Beneficios

- Sustitución directa de alumbrado convencional (Luminarias de halógenas)
- Diámetro de empotramiento: 68mm
- Regulación por recorte de fase ascendente. Compatible con la mayoría de los reguladores comerciales del mercado
- Ahorros energéticos de hasta el 88% frente a los halógenos
- Consumos de 6W
- Costes de operación reducidos gracias a sus bajos consumos y larga vida
- Fácil instalación y mantenimiento

Características

- Luminaria Spot con tecnología LED
- Reflector facetado
- Disponibles en 500lm
- Buena reproducción cromática Ra>80
- Regulable por recorte de fase descendente. Compatible con algunos reguladores del mercado (consultar lista de reguladores compatibles)
- Driver integrado
- Eficacia >83 lm/W

Ledinaire ClearAccent

Aplicaciones

- Hoteles, restaurantes, cafés, tiendas
- Pasillos
- Baños
- Ascensores
- Áreas de recepción
- Exhibidores

Especificaciones

Tipo	RS060B (versión fija de foco empotrado) RS061B (versión ajustable de foco empotrado)
Tipo de techo	Techo de escayola
Fuente de luz	Módulo LED no sustituible
Alimentación	6 W
Ángulo del haz	36°
Flujo luminoso	500 lm
Temperatura de color correlacionada	3000 o 4000 K
Índice de reproducción cromática	> 80
Mantenimiento lumínico con una vida útil mediana* de 50.000 h	L65
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	7.5%
Temperatura ambiente para rendimiento Tq	+25 °C
Intervalo de temperaturas de funcionamiento	0 °C a 40 °C

Driver	Integrado
Suministro de datos/alimentación	Suministro de datos/alimentación
Tensión de red	230 o 240 V/50-60 Hz
Regulación	Compatible con la mayoría de reguladores de corte de fase de corte ascendente
Entrada del sistema de control	No aplicable
Opciones	Versión fija o ajustable
Material	Marco: aluminio fundido Parte posterior de la carcasa policarbonato
Color	Blanco (WH)
Cubierta óptica	Policarbonato, transparente
Conexión	Conectores integrales macho/hembra Conector de 3 patillas con retenedor
Mantenimiento	Ninguna
Instalación	Fijación mediante sujeciones de resorte No es posible el intercableado La versión ajustable admite una orientación de 25°
Accesorios	Ninguna

Versions



ClearAccent RS060B recessed spotlight, fixed version



ClearAccent RS061B recessed spotlight, adjustable version

Ledinaire ClearAccent

Detalles del producto



ClearAccent-RS060B-DP02.tif



ClearAccent-RS061B-DP01.tif



ClearAccent-RS061B-DP03.tif

Ledinaire ClearAccent

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente 0 °C a +40 °C

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico IK02

Código de protección de entrada IP20

Controles y regulación

Regulable Si

Operativos y eléctricos

Voltaje de entrada 220-240 V

Información general

Marca CE Marcado CE

Clase de protección IEC Seguridad clase II

Equipo -

Fuente de luz sustituible No

Tipo de óptica S

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice de reproducción cromática ≥ 80

Eficacia de la luminaria LED inicial 83 lm/W

Flujo lumínico inicial 500 lm

Tolerancia de flujo lumínico +/-10%

Potencia de entrada inicial 6 W

Mecánicos y de carcasa

Color WH

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Corr. inic. de temperatura de color
07267799	RS060B LED5-36-/830 PSR II WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K
07268499	RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K
07269199	RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K
07270799	RS061B LED5-36-/840 PSR II WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K

