

# GreenAccent II

## RS281B empotrado orientable



**Emocionante. Atractivo. Tentador. Nuevo. Diferente.** Son los atributos para el éxito de su venta. Sin embargo frente a la competencia actual, hay otros elementos que marcan aún más su diferencia, destacándose entre todas las marcas. Deje que la familia Philips GreenAccent le inspire con una gama de soluciones de iluminación de acento y además el éxito en sus ventas.

GreenAccent II aplica la última y más eficiente tecnología LED, con un sistema óptico especial que suministra luz de alta calidad, que hace que su tienda y mercancías llamen la atención del comprador.

### • Beneficios

- Incremento del atractivo de los productos, que motiva a los compradores.
- Iluminación uniforme como parte del local comercial, gracias a su diseño único.
- Bajo consumo de energía, lo cual disminuye la sustitución de bombillas y menores costos de mantenimiento.

## Datos del Producto

### • Información general

Cantidad fuentes de luz	1
Color de luz	Blanca cálida y Blanca neutro
Vida útil	40000 horas L70 @25°C
Conductor	Salida fija
Índice de protección	IP20
Montaje	Empotrado ajustable
Semi-empotrado; Riel	
Color	Blanco

### • Datos Eléctricos

Voltaje de entrada	220-240V
Frecuencia de entrada	50-60Hz

### • Mecánico

Material y acabados	Disipador térmico de aluminio fundido e inyectado, con acabado grano de arena.
---------------------	--

Material del reflector Óptica	Aluminio inyectado al vacío LED40: vidrio con revestimiento anti reflectante.
----------------------------------	--

### • Áreas de aplicación

- Tiendas de marca
- Mini mercados
- Grandes superficies
- Tiendas de moda de alta costura
- Museos, exposiciones de arte
- Restaurantes
- Hoteles



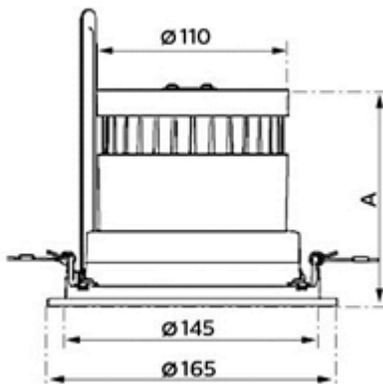
**PHILIPS**

• Especificaciones técnicas

	GreenAccent LED20
Potencia de la luz LED	26.5W
Lúmenes	2000lm
Flujo luminoso	1750lm (3000K) / 1900lm (4000K)
Eficacia luminosa LED	65lm/W(3000K); 70lm/W(4000K)
Factor de potencia	0.95
Temperatura de color	Blanca cálida 3000K y Blanca neutro 4000K
Índice de reproducción de color	Estándar 85, min 80
SDCM	_3
Angulo del haz de luz	12° / 24° / 36°
Imax (cd/klm)	12°:12000; 24°:5000; 36°:2500
Temperatura operativa	20°<Ta<40°
Térmica	Refrigeración pasiva
ETO opciones	CCT (2700K, 3500K, 4500K)
	CRI(>90)
	26.5w/2200lm
	Dimerizable
	Acabado en color

Plano de dimensiones

RS 281B



Instrucciones de montaje:

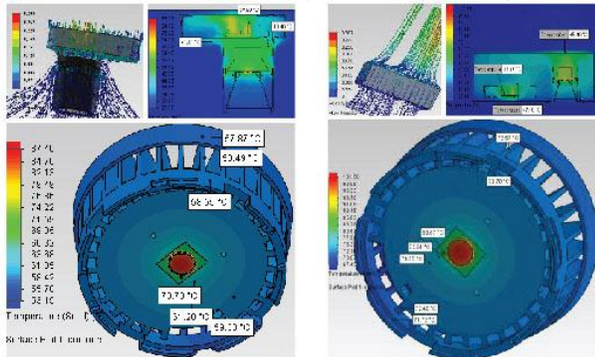
Referencia	Fuente de luz	Temperatura de color	Instalación	Color	Corte	Peso
RS281B LED20	LED	3000K/4000K	Empotrada Montaje	Blanco	150 mm	1.2 Kg
RS281B LED40	LED	3000K/4000K		Blanco	150 mm	1.1 Kg

Dimensiones de la luminaria:

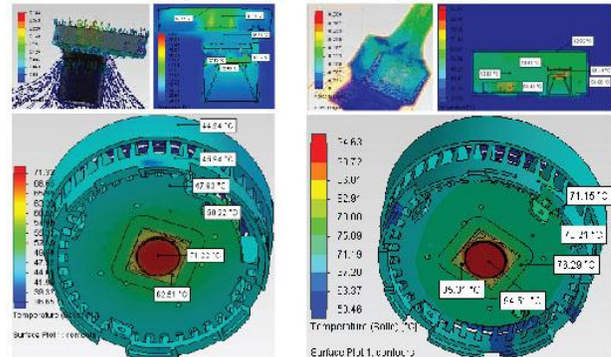
RS281B	LED 20	A = 125 mm
	LED 40	A = 120 mm

Rendimiento confiable durante toda su vida

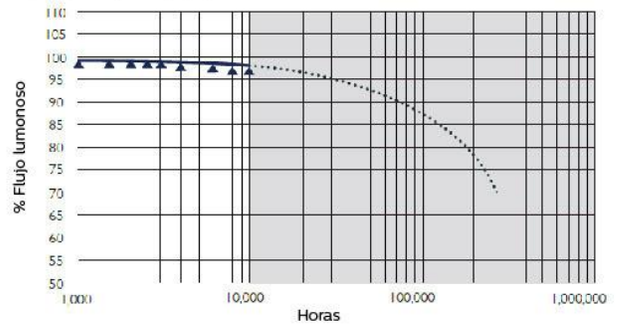
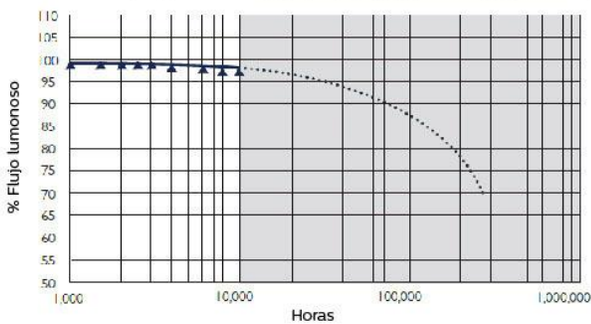
LED 20 Empotrado y de Riel (F Mark)



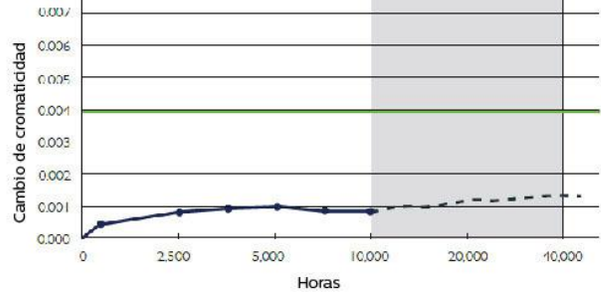
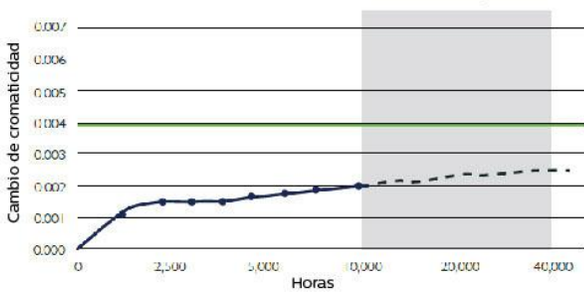
LED 40 Empotrado y de Riel (F Mark)



≥90% Mantenimiento del flujo luminoso en más de 40 horas encendido



≥0.004 Cambio de cromaticidad después de 40 Khoras



≥10% falla en 40khrs, en condiciones de 16 horas de encendido al día / 2 interrupciones por día

GreenAccent II Driver-2000lm



GreenAccent II Driver-4000lm



Códigos de pedido



**Philips Colombiana S.A.S.**

Calle 93 No. 11 A-11 Piso 7 Chicó Reservado, Bogotá D.C. - Colombia  
PBX: (571) 422 2600 / Fax: (571) 422 2670  
Línea de Servicio al Cliente en Bogotá 307 8040 y a nivel nacional 01 8000 11 4586  
[www.lighting.philips.com.co](http://www.lighting.philips.com.co)

2014, octubre  
Datos sujetos a cambios