

PHILIPS

Lighting



Ledinaire Clear Accent: rendimiento de iluminación fiable y superior con un diseño preciso, adecuado para diversas aplicaciones.

Ledinaire Clear Accent

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 rendimientos de confianza sin mantenimiento.

Beneficios

- Cumple con IC: puede cubrirse con material aislante.
- Fácil instalación: Intercableado (loop in/loop out) a través de caja de conexión está disponible opcionalmente.
- Vida útil prolongada de hasta 35.000 horas.

Ledinaire Clear Accent

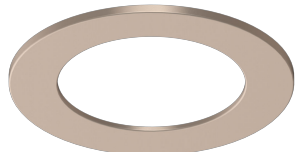
Características

- 3 variantes disponibles: RS060 empotrable fijo, RS061 empotrable ajustable y RS071B empotrable ajustable (All-in).
- Gama completa de productos con RS060B/RS061B: 6 W, 500 lm, opciones de 2700 K/3000 K/4000 K, disponibles en color blanco.
- Tres temperaturas de color correlacionadas en un mismo producto con RS071B: 6 W, 550 lm, 2700 K/3000 K/4000 K seleccionables, opciones de color blanco y negro.
- Opciones de color extra disponibles con accesorios de acabado para RS071B: oro y plata.
- Ángulo de apertura de 36° para RS060B/RS061B, opciones de ángulo de apertura de 40° y 60° para RS071B para distintas necesidades de aplicación.

Aplicaciones

- Comercios
- Oficinas
- Hostelería

Versions

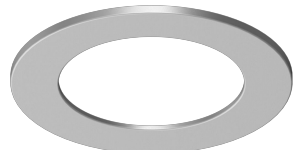


RS071B 5S 60D PSR PI6 IP65 BK

RS071B 5S BK

Golden Trim

RS071B 5S WH

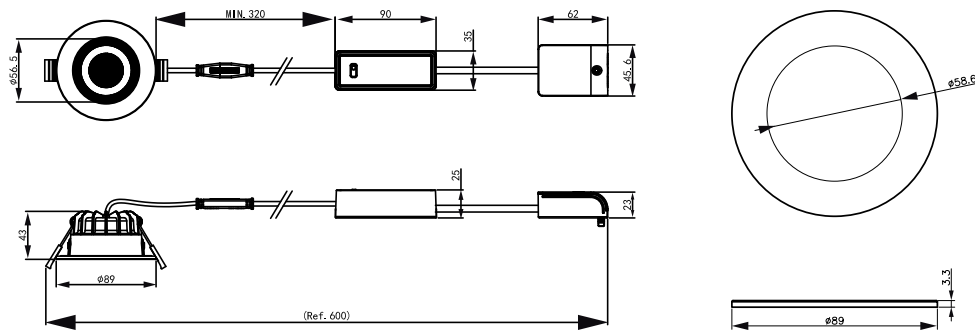


Silver Trim

RS071B 5S 60D PSR PI6 IP65 WH

Ledinaire Clear Accent

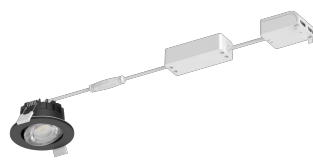
Plano de dimensiones



Detalles del producto



RS071B White



RS071B Black

Información general

Order Code	Full Product Name	Número de		
		Driver	Fuente de luz	unidades de
		incluido	sustituible	equipo
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Si	No	1 unidad
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Si	No	1 unidad
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Número de		
		Driver	Fuente de luz	unidades de
		incluido	sustituible	equipo
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Si	No	1 unidad
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Si	No	1 unidad

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Tipo All-in	Índice de			
			Temperatura de color	reproducción	Eficacia lumínica	Flujo luminoso
			correlacionada (nom.)	cromática (IRC)	(nominal) (nom.)	Tipo de óptica
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	All-in, Multi Color Temperature	2700 K	80	91 lm/W	550 lm Ángulo del haz de 60°
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	All-in, Multi Color Temperature	2700 K	80	91 lm/W	550 lm Ángulo del haz de 40°
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-	-	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	All-in, Multi Color Temperature	2700 K	80	91 lm/W	550 lm Ángulo del haz de 40°
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	All-in, Multi Color Temperature	2700 K	80	91 lm/W	550 lm Ángulo del haz de 60°

Operativos y eléctricos

Ledinaire Clear Accent

Adecuado para conmutación						
Order Code	Full Product Name	Clase de protección IEC	Tensión de entrada	Line Frequency	Consumo de energía	aleatoria
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Seguridad clase II	220 a 240 V	50 or 60 Hz	6 W	No
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Seguridad clase II	220 a 240 V	50 or 60 Hz	6 W	No
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-	-	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Seguridad clase II	220 a 240 V	50 or 60 Hz	6 W	No
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Seguridad clase II	220 a 240 V	50 or 60 Hz	6 W	No

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Order Code	Full Product Name	Regulable
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Sí	20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Sí
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Sí	20892600	RS071B Trim Accessory SI	-
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Sí

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Índice de protección frente a			Código de protección de entrada
		Color de la carcasa	choque mecánico	Color de la carcasa	choque mecánico
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	Negro	IK03	IP20/65	
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	Negro	IK03	IP20/65	
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-	
Order Code	Full Product Name	Índice de protección frente a			Código de protección de entrada
		Color de la carcasa	choque mecánico	Color de la carcasa	choque mecánico
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	Blanco	IK03	IP20/65	
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	Blanco	IK03	IP20/65	

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura			Test del hilo incandescente (PstLM)	Valor de parpadeo (SVM)	Valor de efecto estroboscópico (SVM)
		ambiente	Marca CE	Marca de inflamabilidad			
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	-20 °C a +40 °C	Sí	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,1	0,4
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	-20 °C a +40 °C	Sí	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,1	0,4
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-	-	-	-	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	-20 °C a +40 °C	Sí	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,1	0,4
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-	-	-	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	-20 °C a +40 °C	Sí	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Temperatura 650 °C, duración 30 s	0,1	0,4

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Tolerancia de flujo luminoso
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM	-0%,+20%
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM	-0%,+20%
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-	-

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Tolerancia de flujo luminoso
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM	-0%,+20%
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM	-0%,+20%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Índice de fallos del driver
		5.000 h
20888900	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	1,2 %
20884100	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	1,2 %
20890200	RS071B Trim Accessory GD	-
20882700	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	1,2 %
20892600	RS071B Trim Accessory SI	-
20886500	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	1,2 %

