



TrueCircle: Luminaria de techo LED versátil en forma redonda

TrueCircle empotrado

TrueCircle es una luminaria redonda empotrada funcional con un diseño clásico estricto que se adapta a casi cualquier espacio de oficina. Es una familia de luminarias de diseño moderno y discreto que proporciona luz directa difusa y garantiza que esta luminaria se integrará en la arquitectura de la mayoría de los edificios. Esta gama presenta una selección de 2 diferentes tamaños, salidas de luz y ópticas. La óptica microprismática especial proporciona comodidad sin deslumbramientos, así como una luz homogénea que cumple plenamente la normativa de oficinas. Esta nueva luminaria redonda de Philips ofrece una solución sostenible con flexibilidad de instalación que proporciona una iluminación ejemplar y una alta calidad de luz.

Beneficios

- · Cómodo, sin reflejos, compatible para uso en oficina
- · Solución competitiva con buenas especificaciones de iluminación
- · Ofrece la comodidad visual correcta para diversas aplicaciones.
- · Distribución de iluminación uniforme
- Fácil de instalar y mantener: incluye todos los accesorios y el cableado.

TrueCircle empotrado

Características

- · Iluminación compatible con la normativa de oficinas con ópticas PSP (UGR<19)
- Dos paquetes lumínicos y tamaños; 2000 lm diámetro 38 cm, 3600 lm diámetro 50 cm
- Disponible en dos colores (blanco y negro), dos ópticas diferentes (PSP y OC) y dos drivers diferentes (PSU-no regulable y PSD-regulación Dali) para dar respuesta a distintas aplicaciones
- Opciones de 3000 y 4000 K con IRC >80
- Larga vida útil de 50.000 horas a L80 y una baja SDCM de <3
- · Clasificación IP40 perfecta para aplicaciones en interiores
- Ofrece una gama completa para aplicaciones de luminarias redondas en oficinas (área principal, pasillos/vestíbulos)

Aplicaciones

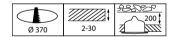
- Oficinas
- · Hotelería
- Escuelas
- · Residencial

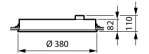
Versions



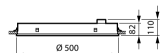
TrueCircle Recessed RC250B PSP WH D380 SPP

Plano de dimensiones









TrueCircle empotrado

1	
Información general	
Controlador incluido	Sí
Equipo	EB
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Etiqueta de Servicio	Sí
Información técnica sobre la luz	
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Índice de producción de color (IRC)	>80
Operación y aspectos eléctricos	
Clase de protección IEC	Clase de
	seguridad I
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Apta para aplicaciones de alternado	No
aleatorio	
Controles y atenuación	
Regulable	Sí
Nivel de regulación máximo	1%
Mecánica y carcasa	
Color de la carcasa	Blanco
Código de protección de impacto mec.	IK02
Código de protección de ingreso	IP20/40
Operación de emergencia	
Central de emergencias	No
Aprobación y aplicación	
Aprobación y aplicación Marca CE	Sí
	Sí
Marca CE	Sí - Para montaje en
Marca CE Marca ENEC	-
Marca CE Marca ENEC	- Para montaje en
Marca CE Marca ENEC	- Para montaje en superficies
Marca CE Marca ENEC	- Para montaje en superficies normalmente
Marca CE Marca ENEC Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE Marca ENEC Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE Marca ENEC Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables Temperatura de 650 °C, duración
Marca CE Marca ENEC Marca de inflamabilidad Prueba de resplandor del cable	Para montaje en superficies normalmente inflamables Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Marca CE Marca ENEC Marca de inflamabilidad Prueba de resplandor del cable Valor de parpadeo (PstLM)	Para montaje en superficies normalmente inflamables Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Marca CE Marca ENEC Marca de inflamabilidad Prueba de resplandor del cable Valor de parpadeo (PstLM)	Para montaje en superficies normalmente inflamables Temperatura de 650 °C, duración de 30 s 1 0.4
Marca CE Marca ENEC Marca de inflamabilidad Prueba de resplandor del cable Valor de parpadeo (PstLM) Valor del efecto estroboscópico (SVM)	Para montaje en superficies normalmente inflamables Temperatura de 650 °C, duración de 30 s 1 0.4
Marca CE Marca ENEC Marca de inflamabilidad Prueba de resplandor del cable Valor de parpadeo (PstLM) Valor del efecto estroboscópico (SVM) Rendimiento inicial (cumple con ne	Para montaje en superficies normalmente inflamables Temperatura de 650 °C, duración de 30 s 1 0.4
Marca CE Marca ENEC Marca de inflamabilidad Prueba de resplandor del cable Valor de parpadeo (PstLM) Valor del efecto estroboscópico (SVM) Rendimiento inicial (cumple con ne	Para montaje en superficies normalmente inflamables Temperatura de 650 °C, duración de 30 s 1 0.4 Pormas IEC) (0.38, 0.38) SDCM
Marca CE Marca ENEC Marca de inflamabilidad Prueba de resplandor del cable Valor de parpadeo (PstLM) Valor del efecto estroboscópico (SVM) Rendimiento inicial (cumple con no Cromaticidad inicial	Para montaje en superficies normalmente inflamables Temperatura de 650 °C, duración de 30 s 1 0.4 Dormas IEC) (0.38, 0.38) SDCM < lt/>3
Marca CE Marca ENEC Marca de inflamabilidad Prueba de resplandor del cable Valor de parpadeo (PstLM) Valor del efecto estroboscópico (SVM) Rendimiento inicial (cumple con no Cromaticidad inicial	Para montaje en superficies normalmente inflamables Temperatura de 650 °C, duración de 30 s 1 0.4 Dormas IEC) (0.38, 0.38) SDCM < lt/>3 +/-10%
Marca CE Marca ENEC Marca de inflamabilidad Prueba de resplandor del cable Valor de parpadeo (PstLM) Valor del efecto estroboscópico (SVM) Rendimiento inicial (cumple con no Cromaticidad inicial Tolerancia del flujo luminoso	Para montaje en superficies normalmente inflamables Temperatura de 650 °C, duración de 30 s 1 0.4 Dormas IEC) (0.38, 0.38) SDCM < lt/>3 +/-10%
Marca CE Marca ENEC Marca de inflamabilidad Prueba de resplandor del cable Valor de parpadeo (PstLM) Valor del efecto estroboscópico (SVM) Rendimiento inicial (cumple con no Cromaticidad inicial Tolerancia del flujo luminoso Rendimiento a lo largo del tiempo	Para montaje en superficies normalmente inflamables Temperatura de 650 °C, duración de 30 s 1 0.4 Dormas IEC) (0.38, 0.38) SDCM < lt/>3 +/-10%

Información técnica sobre la luz

		Temperatura de color correlacionada	Eficacia lumínica (promedio)	Flujo	
Order Code	Full Product Name	(nominal)	(nominal)	luminoso	Tipo óptico
912401483434	RC250B 20S/840 PSD	4000 K	101 lm/W	2,000 lm	Haz de luz
	PSP D380 WH				ancho
912401483435	RC250B 20S/830 PSD	3000 K	98 lm/W	2,000 lm	Haz de luz
	PSP D380 WH				ancho
912401483438	RC250B 37S/840 PSD	4000 K	104 lm/W	3,700 lm	Ópalo
	O D500 WH				
912401483439	RC250B 37S/830 PSD	3000 K	104 lm/W	3,700 lm	Ópalo
	O D500 WH				

TrueCircle empotrado

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
912401483434	RC250B 20S/840 PSD PSP D380 WH	20 W
912401483435	RC250B 20S/830 PSD PSP D380 WH	20.5 W

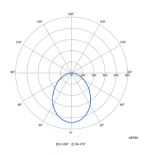
Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
912401483438	RC250B 37S/840 PSD O D500 WH	35.5 W
912401483439	RC250B 37S/830 PSD O D500 WH	35.5 W

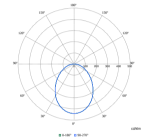
Aprobación y aplicación

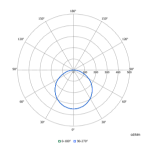
Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente
912401483434	RC250B 20S/840 PSD PSP D380 WH	-10 a +40 °C
912401483435	RC250B 20S/830 PSD PSP D380 WH	-10 a +40 °C

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente
912401483438	RC250B 37S/840 PSD O D500 WH	-10 a +35 °C
912401483439	RC250B 37S/830 PSD O D500 WH	-10 a +35 °C

Polar Wide Diagrams



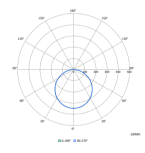




Polar Normal (separate) - null - 912401483434

Polar Normal (separate) - null - 912401483435

Polar Normal (separate) - null - 912401483439



Polar Normal (separate) - null - 912401483438



© 2025 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no hace ninguna representación ni garantía respecto de la precisión o integridad de la información incluida en el presente y no será responsable de ninguna acción que se tome sobre la base de esta. La información presente en este documento no está pensada como una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.