



Flexible y elegante

SlimBalance G3

SlimBalance G3 SP570P es una opción de iluminación lineal flexible para oficinas que se adapta perfectamente a diversos espacios, como espacios de oficina y educativas. Ofrece una amplia gama de tamaños, con anchos de 35/60/90/120 mm y longitudes de 600/1200/1500 mm, lo que permite su uso en múltiples aplicaciones. Sus formas geométricas contribuyen a crear espacios diferenciados y únicos. Gracias a su diseño especialmente pensado, garantiza una instalación y mantenimiento rápidos y sencillos. Además, para ciertos modelos, está disponible la opción UGR19 mediante una solución personalizada a fin de brindar un ambiente de oficina con un confort visual mejorado.

Beneficios

- Alto lm/W ofrece un mejor ahorro energético
- Ancho flexible que ofrece la posibilidad de adaptarse a diversos espacios de cielo
- Interfaces Dali e Interact disponibles para un control fácil del sistema
- Oferta de UGR baja para confort visual
- Múltiples instalaciones de montaje y formas geométricas para responder a diversas aplicaciones.
- Mecanismo de fácil instalación y diseño modular que permiten ahorrar tiempo de instalación y mantenimiento.

Características

- Eficiencia del sistema: máx. 130 lm/W
- Ancho del producto con opciones de 35/60/90/120 mm
- CRI 80 y 90 disponibles
- Vida útil: 50.000 horas (L70 a Ta = 25°C)
- UGR19 disponible para ciertos tipos a través de una solución personalizada
- Mecanismo fácil (deslizar y clic) para una instalación rápida y continua

SlimBalance G3

Aplicaciones

- Oficina de planta abierta
- Área pública de interior
- Sala de reuniones/capacitaciones
- Biblioteca

Versions



RTP-OF-SP570X



SlimBalance G3



RTP-OF-SP570X

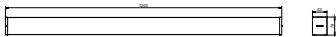


RTP-OF-SP570X



RTP-OF-SP570X

Plano de dimensiones

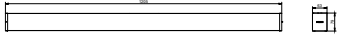


SP570 W6L120 SD shop drawing



SP570 W6L150 CD shop drawing

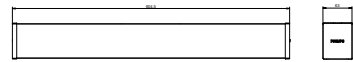
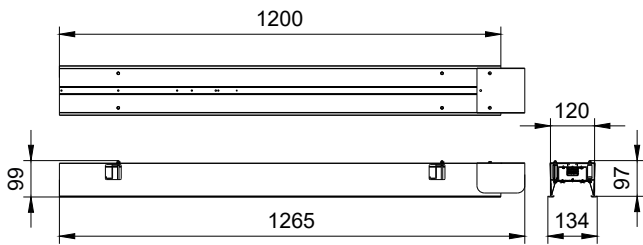
Plano de dimensiones



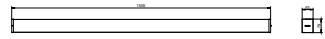
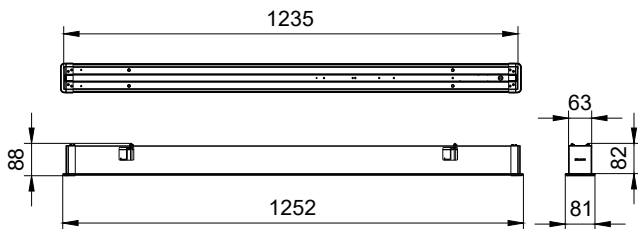
SP570 W6L120 SD shop drawing



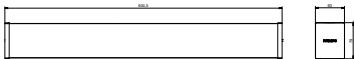
SP570 W6L120 CD shop drawing



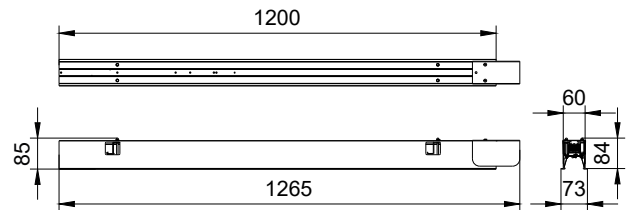
SP570 W6L60 SD shop drawing



SP570 W6L150 SD shop drawing

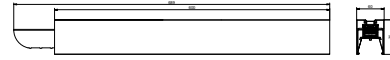
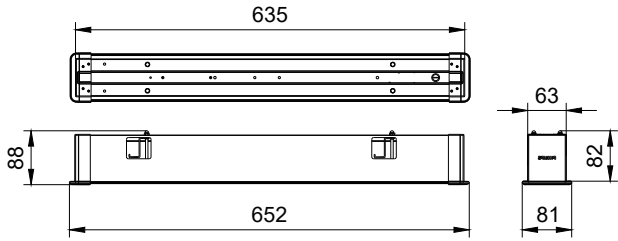


SP570 W6L60 SD shop drawing

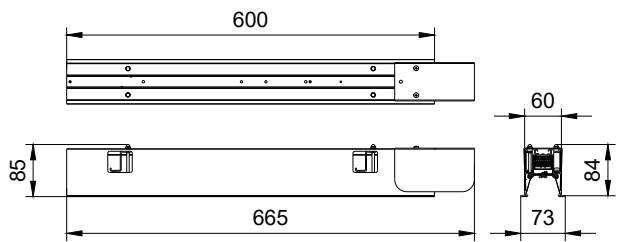


SlimBalance G3

Plano de dimensiones



SP570 W6L60 SD shop drawing



SP570 W6L120 CD shop drawing



SP570 W6L60 SD shop drawing



SP570 W6L60 SD shop drawing

Detalles del producto

SlimBalance G3



SlimBalance G3



Información general

Equipo	-
Información técnica sobre la luz	
Temperatura de color correlacionada (nominal)	4000 K
Operación y aspectos eléctricos	
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Mecánica y carcasa	
Código de protección de impacto mec.	IK03
Código de protección de ingreso	IP20
Aprobación y aplicación	
Marca CE	Sí
Marca ENEC	-
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s

Información general

Order Code	Full Product Name	Controlador incluido	Cantidad de unidades de equipos	Etiqueta de Servicio
911401502043	SP570X LED40/940 L120W6 SD L1 W	Sí	1 unidad	-
911401534842	SP570P LED50/840 L150W6 SD PSU	Sí	1 unidad	Sí
911401537342	SP570P LED50/840 L150W6 CD PSU	Sí	1 unidad	Sí
911401534642	SP570P LED40/840 L120W6 SD PSU	Sí	1 unidad	Sí
911401537142	SP570P LED40/840 L120W6 CD PSU	Sí	1 unidad	Sí
911401538542	SP570P LED40/940 L120W6 CD PSD	Sí	1 unidad	Sí
911401540142	SP571P LED40/840 L120W6 CD PSU	Sí	1 unidad	Sí
911401502343	SP570X LED40/940 L120W6 CD L1 W	Sí	1 unidad	-
911401534442	SP570P LED20/840 L60W6 SD PSU	Sí	1 unidad	Sí
911401536942	SP570P LED20/840 L60W6 CD PSU	Sí	1 unidad	Sí
911401538442	SP570P LED20/940 L60W6 CD PSD	Sí	1 unidad	Sí
911401539342	SP571P LED20/840 L60W6 SD PSU	Sí	1 unidad	Sí
911401539942	SP571P LED20/840 L60W6 CD PSU	Sí	1 unidad	Sí
911401502243	SP570X LED20/940 L60W6 CD L1 W	Sí	1 unidad	-
911401501943	SP570X LED20/940 L60W6 SD L1 W	Sí	1 unidad	-
911401565942	RC570B LED40/840 L120W6 SD PSU	-	-	Sí
911401566842	RC570B LED40/940 L120W6 SD PSD	-	-	Sí
911401567242	RC570B LED40/840 L120W6 CD PSU	-	-	Sí
911401568642	RC570B LED40/940 L120W6 CD PSD	-	-	Sí
911401565842	RC570B LED20/840 L60W6 SD PSU	-	-	Sí
911401566742	RC570B LED20/940 L60W6 SD PSD	-	-	Sí
911401567042	RC570B LED20/840 L60W6 CD PSU	-	-	Sí
911401568542	RC570B LED20/940 L60W6 CD PSD	-	-	Sí

Información técnica sobre la luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz de la fuente de luz	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
911401502043	SP570X LED40/940 L120W6 SD L1 W	120 °	≥90	125 lm/W	4.130 lm
911401534842	SP570P LED50/840 L150W6 SD PSU	120 °	80	132 lm/W	5.344 lm
911401537342	SP570P LED50/840 L150W6 CD PSU	120 °	80	132 lm/W	5.340 lm
911401534642	SP570P LED40/840 L120W6 SD PSU	120 °	80	138 lm/W	4.400 lm
911401537142	SP570P LED40/840 L120W6 CD PSU	120 °	80	133 lm/W	4.270 lm

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz de la fuente de luz	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
911401538542	SP570P LED40/940 L120W6 CD PSD	120 °	90	123 lm/W	4.130 lm
911401540142	SP571P LED40/840 L120W6 CD PSU	120 °	80	136 lm/W	4.020 lm
911401502343	SP570X LED40/940 L120W6 CD L1 W	120 °	≥90	122 lm/W	4.010 lm
911401534442	SP570P LED20/840 L60W6 SD PSU	120 °	80	119 lm/W	2.080 lm
911401536942	SP570P LED20/840 L60W6 CD PSU	120 °	80	119 lm/W	2.080 lm

SlimBalance G3

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz de la fuente de luz	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
911401538442	SP570P LED20/940 L60W6 CD PSD	120 °	90	111 lm/W	1.950 lm
911401539342	SP571P LED20/840 L60W6 SD PSU	120 °	80	148 lm/W	2.070 lm
911401539942	SP571P LED20/840 L60W6 CD PSU	120 °	80	148 lm/W	2.070 lm
911401502243	SP570X LED20/940 L60W6 CD L1 W	120 °	≥90	122 lm/W	1.950 lm
911401501943	SP570X LED20/940 L60W6 SD L1 W	120 °	≥90	122 lm/W	1.950 lm
911401565942	RC570B LED40/840 L120W6 SD PSU	116 °	>80	135 lm/W	4.400 lm
911401566842	RC570B LED40/940 L120W6 SD PSD	116 °	>90	122 lm/W	4.136 lm

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz de la fuente de luz	Índice de producción de color (IRC)	Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	Flujo luminoso
911401567242	RC570B LED40/840 L120W6 CD PSU	116 °	>80	135 lm/W	4.400 lm
911401568642	RC570B LED40/940 L120W6 CD PSD	116 °	>90	122 lm/W	4.136 lm
911401565842	RC570B LED20/840 L60W6 SD PSU	116 °	>80	119 lm/W	2.080 lm
911401566742	RC570B LED20/940 L60W6 SD PSD	116 °	>90	111 lm/W	1.950 lm
911401567042	RC570B LED20/840 L60W6 CD PSU	116 °	>80	119 lm/W	2.080 lm
911401568542	RC570B LED20/940 L60W6 CD PSD	116 °	>90	111 lm/W	1.950 lm

Información técnica sobre la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Cantidad de fuentes de luz	Tipo óptico
911401502043	SP570X LED20/940 L120W6 SD L1 W	1	Ópalo
911401534842	SP570P LED50/840 L150W6 SD PSU	2	Ángulo de haz de luz de 100°
911401537342	SP570P LED50/840 L150W6 CD PSU	2	Ángulo de haz de luz de 100°
911401534642	SP570P LED40/840 L120W6 SD PSU	1	Ángulo de haz de luz de 100°
911401537142	SP570P LED40/840 L120W6 CD PSU	1	Ángulo de haz de luz de 100°
911401538542	SP570P LED40/940 L120W6 CD PSD	1	Ángulo de haz de luz de 100°
911401540142	SP571P LED40/840 L120W6 CD PSU	1	Ángulo de haz de luz de 100°
911401502343	SP570X LED40/940 L120W6 CD L1 W	1	Ópalo
911401534442	SP570P LED20/840 L60W6 SD PSU	1	Ángulo de haz de luz de 100°
911401536942	SP570P LED20/840 L60W6 CD PSU	1	Ángulo de haz de luz de 100°

Order Code	Full Product Name	Cantidad de fuentes de luz	Tipo óptico
911401538442	SP570P LED20/940 L60W6 CD PSD	1	Ángulo de haz de luz de 100°
911401539342	SP571P LED20/840 L60W6 SD PSU	1	Ángulo de haz de luz de 100°
911401539942	SP571P LED20/840 L60W6 CD PSU	1	Ángulo de haz de luz de 100°
911401502243	SP570X LED20/940 L60W6 CD L1 W	1	Ópalo
911401501943	SP570X LED20/940 L60W6 SD L1 W	1	Ópalo
911401565942	RC570B LED40/840 L120W6 SD PSU	-	-
911401566842	RC570B LED40/940 L120W6 SD PSD	-	-
911401567242	RC570B LED40/840 L120W6 CD PSU	-	-
911401568642	RC570B LED40/940 L120W6 CD PSD	-	-
911401565842	RC570B LED20/840 L60W6 SD PSU	-	-

SlimBalance G3

Order Code	Full Product Name	Cantidad de fuentes de	
		luz	Tipo óptico
911401566742	RC570B LED20/940 L60W6 SD PSD	-	-
911401567042	RC570B LED20/840 L60W6 CD PSU	-	-

Order Code	Full Product Name	Cantidad de fuentes de	
		luz	Tipo óptico
911401568542	RC570B LED20/940 L60W6 CD PSD	-	-

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Voltaje de entrada	Consumo de energía	Apta para aplicaciones de aleatorio
911401502043	SP570X LED40/940 L120W6 SD L1 W	220 a 240 V	33 W	No aplica
911401534842	SP570P LED50/840 L150W6 SD PSU	220 a 240 V	40,5 W	No
911401537342	SP570P LED50/840 L150W6 CD PSU	220 a 240 V	40,5 W	No
911401534642	SP570P LED40/840 L120W6 SD PSU	220 a 240 V	32 W	No
911401537142	SP570P LED40/840 L120W6 CD PSU	220 a 240 V	32 W	No
911401538542	SP570P LED40/940 L120W6 CD PSD	220 a 240 V	33,5 W	No
911401540142	SP571P LED40/840 L120W6 CD PSU	220 a 240 V	29,5 W	No
911401502343	SP570X LED40/940 L120W6 CD L1 W	220 a 240 V	33 W	No aplica
911401534442	SP570P LED20/840 L60W6 SD PSU	220 a 240 V	17,5 W	No
911401536942	SP570P LED20/840 L60W6 CD PSU	220 a 240 V	17,5 W	No
911401538442	SP570P LED20/940 L60W6 CD PSD	220 a 240 V	17,5 W	No
911401539342	SP571P LED20/840 L60W6 SD PSU	220 a 240 V	14 W	No

Order Code	Full Product Name	Voltaje de entrada	Consumo de energía	Apta para aplicaciones de aleatorio
911401539942	SP571P LED20/840 L60W6 CD PSU	220 a 240 V	14 W	No
911401502243	SP570X LED20/940 L60W6 CD L1 W	220 a 240 V	16 W	No aplica
911401501943	SP570X LED20/940 L60W6 SD L1 W	220 a 240 V	16 W	No aplica
911401565942	RC570B LED40/840 L120W6 SD PSU	220-240 V	32,5 W	-
911401566842	RC570B LED40/940 L120W6 SD PSD	220-240 V	34 W	-
911401567242	RC570B LED40/840 L120W6 CD PSU	220-240 V	32,5 W	-
911401568642	RC570B LED40/940 L120W6 CD PSD	220-240 V	34 W	-
911401565842	RC570B LED20/840 L60W6 SD PSU	220-240 V	17,5 W	-
911401566742	RC570B LED20/940 L60W6 SD PSD	220-240 V	17,5 W	-
911401567042	RC570B LED20/840 L60W6 CD PSU	220-240 V	17,5 W	-
911401568542	RC570B LED20/940 L60W6 CD PSD	220-240 V	17,5 W	-

Controles y atenuación

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel de regulación máximo
911401502043	SP570X LED40/940 L120W6 SD L1 W	Regulación de intensidad inalámbrica	1%
911401534842	SP570P LED50/840 L150W6 SD PSU	No	No aplica
911401537342	SP570P LED50/840 L150W6 CD PSU	No	No aplica

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel de regulación máximo
911401534642	SP570P LED40/840 L120W6 SD PSU	No	No aplica
911401537142	SP570P LED40/840 L120W6 CD PSU	No	No aplica
911401538542	SP570P LED40/940 L120W6 CD PSD	DALI	1%
911401540142	SP571P LED40/840 L120W6 CD PSU	No	No aplica

SlimBalance G3

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel de regulación máximo
911401502343	SP570X LED40/940 L120W6 CD L1 W	Regulación de intensidad inalámbrica	1%
911401534442	SP570P LED20/840 L60W6 SD PSU	No	No aplica
911401536942	SP570P LED20/840 L60W6 CD PSU	No	No aplica
911401538442	SP570P LED20/940 L60W6 CD PSD	DALI	3%
911401539342	SP571P LED20/840 L60W6 SD PSU	No	No aplica
911401539942	SP571P LED20/840 L60W6 CD PSU	No	No aplica
911401502243	SP570X LED20/940 L60W6 CD L1 W	Regulación de intensidad inalámbrica	1%
911401501943	SP570X LED20/940 L60W6 SD L1 W	Regulación de intensidad inalámbrica	1%

Order Code	Full Product Name	Regulable	Nivel de regulación máximo
911401565942	RC570B LED40/840 L120W6 SD PSU	-	-
911401566842	RC570B LED40/940 L120W6 SD PSD	DALI	-
911401567242	RC570B LED40/840 L120W6 CD PSU	-	-
911401568642	RC570B LED40/940 L120W6 CD PSD	DALI	-
911401565842	RC570B LED20/840 L60W6 SD PSU	-	-
911401566742	RC570B LED20/940 L60W6 SD PSD	DALI	-
911401567042	RC570B LED20/840 L60W6 CD PSU	-	-
911401568542	RC570B LED20/940 L60W6 CD PSD	DALI	-

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Tipo de cubierta óptica	Color de la carcasa
911401502043	SP570X LED40/940 L120W6 SD L1 W	Recipiente/cubierta de policarbonato	Blanco RAL 9003
911401534842	SP570P LED50/840 L150W6 SD PSU	Ópalo	Blanco
911401537342	SP570P LED50/840 L150W6 CD PSU	Ópalo	Blanco
911401534642	SP570P LED40/840 L120W6 SD PSU	Ópalo	Blanco
911401537142	SP570P LED40/840 L120W6 CD PSU	Ópalo	Blanco
911401538542	SP570P LED40/940 L120W6 CD PSD	Ópalo	Blanco
911401540142	SP571P LED40/840 L120W6 CD PSU	Ópalo	Blanco
911401502343	SP570X LED40/940 L120W6 CD L1 W	Recipiente/cubierta de policarbonato	Blanco RAL 9003
911401534442	SP570P LED20/840 L60W6 SD PSU	Ópalo	Blanco
911401536942	SP570P LED20/840 L60W6 CD PSU	Ópalo	Blanco
911401538442	SP570P LED20/940 L60W6 CD PSD	Ópalo	Blanco
911401539342	SP571P LED20/840 L60W6 SD PSU	Ópalo	Blanco
911401539942	SP571P LED20/840 L60W6 CD PSU	Ópalo	Blanco

Order Code	Full Product Name	Tipo de cubierta óptica	Color de la carcasa
911401502243	SP570X LED20/940 L60W6 CD L1 W	Recipiente/cubierta de policarbonato	Blanco RAL 9003
911401501943	SP570X LED20/940 L60W6 SD L1 W	Recipiente/cubierta de policarbonato	Blanco RAL 9003
911401565942	RC570B LED40/840 L120W6 SD PSU	Recipiente/cubierta de policarbonato esmerilado	Blanco RAL 9003
911401566842	RC570B LED40/940 L120W6 SD PSD	Recipiente/cubierta de policarbonato esmerilado	Blanco RAL 9003
911401567242	RC570B LED40/840 L120W6 CD PSU	Recipiente/cubierta de policarbonato esmerilado	Blanco RAL 9003
911401568642	RC570B LED40/940 L120W6 CD PSD	Recipiente/cubierta de policarbonato esmerilado	Blanco RAL 9003
911401565842	RC570B LED20/840 L60W6 SD PSU	Recipiente/cubierta de policarbonato esmerilado	Blanco RAL 9003
911401566742	RC570B LED20/940 L60W6 SD PSD	Recipiente/cubierta de policarbonato esmerilado	Blanco RAL 9003
911401567042	RC570B LED20/840 L60W6 CD PSU	Recipiente/cubierta de policarbonato esmerilado	Blanco RAL 9003

SlimBalance G3

Order Code	Full Product Name	Tipo de cubierta óptica	Color de la carcasa
911401568542	RC570B LED20/940 L60W6 CD PSD	Recipiente/cubierta de policarbonato esmerilado	Blanco RAL 9003

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Marca de inflamabilidad
911401502043	SP570X LED40/940 L120W6 SD L1 W	-20 °C a 40 °C	-
911401534842	SP570P LED50/840 L150W6 SD PSU	-20 °C a 40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401537342	SP570P LED50/840 L150W6 CD PSU	-20 °C a 40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401534642	SP570P LED40/840 L120W6 SD PSU	-20 °C a 40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401537142	SP570P LED40/840 L120W6 CD PSU	-20 °C a 40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401538542	SP570P LED40/940 L120W6 CD PSD	-20 °C a 40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401540142	SP571P LED40/840 L120W6 CD PSU	-20 °C a 40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401502343	SP570X LED40/940 L120W6 CD L1 W	-20 °C a 40 °C	-
911401534442	SP570P LED20/840 L60W6 SD PSU	-20 °C a 40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401536942	SP570P LED20/840 L60W6 CD PSU	-20 °C a 40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401538442	SP570P LED20/940 L60W6 CD PSD	-20 °C a 40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401539342	SP571P LED20/840 L60W6 SD PSU	-20 °C a 40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables

Order Code	Full Product Name	Rango de temperatura ambiente	Marca de inflamabilidad
911401539942	SP571P LED20/840 L60W6 CD PSU	-20 °C a 40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401502243	SP570X LED20/940 L60W6 CD L1 W	-20 °C a 40 °C	-
911401501943	SP570X LED20/940 L60W6 SD L1 W	-20 °C a 40 °C	-
911401565942	RC570B LED40/840 L120W6 SD PSU	-20 a +40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401566842	RC570B LED40/940 L120W6 SD PSD	-20 a +40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401567242	RC570B LED40/840 L120W6 CD PSU	-20 a +40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401568642	RC570B LED40/940 L120W6 CD PSD	-20 a +40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401565842	RC570B LED20/840 L60W6 SD PSU	-20 a +40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401566742	RC570B LED20/940 L60W6 SD PSD	-20 a +40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401567042	RC570B LED20/840 L60W6 CD PSU	-20 a +40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables
911401568542	RC570B LED20/940 L60W6 CD PSD	-20 a +40 °C	Para montaje en superficies normalmente inflamables

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Tolerancia del flujo luminoso
911401502043	SP570X LED40/940 L120W6 SD L1 W	(0.3859,0.3772)SDCM≤4	-10% / +10%

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Tolerancia del flujo luminoso
911401534842	SP570P LED50/840 L150W6 SD PSU	SDCM≤=4	-10% / +10%

SlimBalance G3

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Tolerancia del flujo luminoso
911401537342	SP570P LED50/840 L150W6 CD PSU	SDCM<=4	-10% / +10%
911401534642	SP570P LED40/840 L120W6 SD PSU	SDCM<=4	-10% / +10%
911401537142	SP570P LED40/840 L120W6 CD PSU	SDCM<=4	-10% / +10%
911401538542	SP570P LED40/940 L120W6 CD PSD	SDCM<=4	-10% / +10%
911401540142	SP571P LED40/840 L120W6 CD PSU	SDCM<=4	-10% / +10%
911401502343	SP570X LED40/940 L120W6 CD L1 W	(0.3859,0.3772)SDCM≤4	-10% / +10%
911401534442	SP570P LED20/840 L60W6 SD PSU	SDCM<=4	-10% / +10%
911401536942	SP570P LED20/840 L60W6 CD PSU	SDCM<=4	-10% / +10%
911401538442	SP570P LED20/940 L60W6 CD PSD	SDCM<=4	-10% / +10%
911401539342	SP571P LED20/840 L60W6 SD PSU	SDCM<=4	-10% / +10%
911401539942	SP571P LED20/840 L60W6 CD PSU	SDCM<=4	-10% / +10%

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial	Tolerancia del flujo luminoso
911401502243	SP570X LED20/940 L60W6 CD L1 W	(0.3859,0.3772)SDCM≤4	-10% / +10%
911401501943	SP570X LED20/940 L60W6 SD L1 W	(0.3859,0.3772)SDCM≤4	-10% / +10%
911401565942	RC570B LED40/840 L120W6 SD PSU	SDCM<=4	+/-10%
911401566842	RC570B LED40/940 L120W6 SD PSD	SDCM<=4	+/-10%
911401567242	RC570B LED40/840 L120W6 CD PSU	SDCM<=4	+/-10%
911401568642	RC570B LED40/940 L120W6 CD PSD	SDCM<=4	+/-10%
911401565842	RC570B LED20/840 L60W6 SD PSU	SDCM<=4	+/-10%
911401566742	RC570B LED20/940 L60W6 SD PSD	SDCM<=4	+/-10%
911401567042	RC570B LED20/840 L60W6 CD PSU	SDCM<=4	+/-10%
911401568542	RC570B LED20/940 L60W6 CD PSD	SDCM<=4	+/-10%

