



Cleanroom LED CR250B

CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65 OC

840 blanco neutro, Fuente de alimentación (On/Off), IP65 |
Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua

600x600 mm, Acero, Blanco, Fuente de alimentación (On/Off), 3500 lm, 40 W, 88
lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM <3, UGR19, Opal, Vidrio templado, IP65 |
Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua, IK07 | 2 J reforzada,
Seguridad clase II, Conector de tornillo

Datos del producto

Información general	
Fuente de luz sustituible	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Service tag	No
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Periodo de garantía	5 años

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	3.500 lm
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	88 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	-
Apertura de haz de luz de la luminaria	120°

Índice de deslumbramiento unificado CEN	22
---	----

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	13 A
Tiempo de irrupción	270 ms
Consumo de energía	40 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector de tornillo
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Distorsión armónica total	6 %

Cleanroom LED CR250B

Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	-
Material óptico	Poliestireno
Material del cierre óptico/lente	Vidrio templado
Fixation material	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Opal
Longitud global	595 mm
Anchura global	595 mm
Altura global	135 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	135 x 595 x 595 mm
Código de protección de entrada	IP65 [Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK07 [2 J reforzada]
Peso neto (pieza)	9,000 kg

Aprobación y aplicación	
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies fácilmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo

	tanto, el valor de vida útil media (B50) también representa el valor B10.
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-5%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-5%
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤3

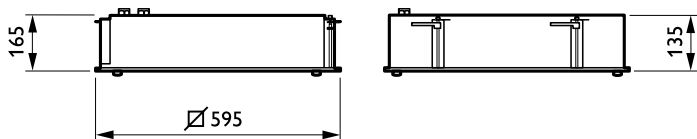
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) L80 con una vida útil mediana* de 100.000 h	

Datos de sostenibilidad	
Sustainability rating	Unclassified
Categoría de reparación	Clase de reparación B. El driver y la fuente de luz de esta luminaria pueden ser sustituidos por un técnico de servicio. Las piezas y la documentación están disponibles durante un período prolongado de tiempo.

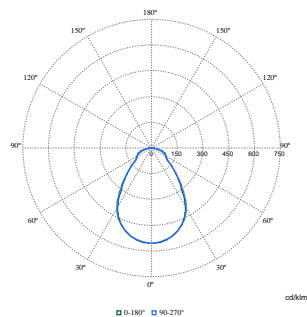
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65 OC
Nombre completo del producto	CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65 OC
Full EOC	871869938243800
Código de pedido	38243800
Código 12NC	912401483079
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699382438
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699382438

Cleanroom LED CR250B

Plano de dimensiones



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - 912401483079

