



PlainView, empotrada

RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150

840 blanco neutro, Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI, Conector push-in de 5 polos

Las soluciones de líneas de iluminación siempre están de moda, así que sabemos que en este campo la innovación resulta crucial. PlainView es una luminaria limpia y moderna que ofrece iluminación cómoda y de alta calidad y puede funcionar también como elemento de diseño. Las luminarias ofrecen especificaciones de alta calidad y flexibilidad, con diferentes opciones para paquetes luminicos. Gracias a estas ventajas y características, PlainView proporciona una iluminación ideal en las áreas no destinadas al trabajo de espacios profesionales tales como oficinas, instituciones educativas y zonas de recepción y entrada de espacios minoristas.

Datos del producto

Información general		Período de garantía	
Fuente de luz sustituible	No	Período de garantía	5 años
Número de unidades de equipo	1 unidad	Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Driver incluido	Sí	Certificado ENEC	-
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 medio (B50) también es representativo para el valor B10.	Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Lighting Technology	LED	Conforme con EU RoHS	Sí
Escalera de valor	Óptima	Datos técnicos de la luz	
Marca CE	Sí	Flujo luminoso	3.800 lm
		Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
		Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	90 lm/W
		Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
		Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
		Tipo de óptica	-
		Apertura del haz de luz de la luminaria	100°

PlainView, empotrada

Índice de deslumbramiento unificado CEN	28
---	----

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	22 A
Tiempo de irrupción	275 ms
Consumo de energía	40 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in de 5 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Ópalo
Longitud global	1.150 mm
Anchura global	74 mm

Altura global	82 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	82 x 74 x 1150 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP40 [Protección de cables]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

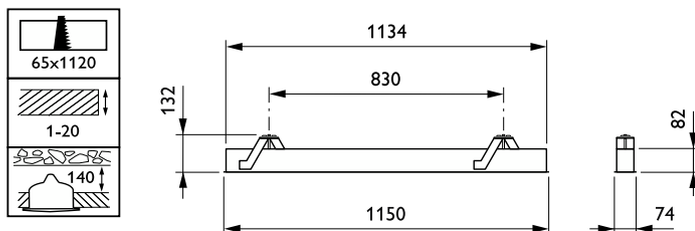
Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	1%
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150
Nombre completo del producto	RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150
Full EOC	871869938023699
Código de pedido	38023699
Código 12NC	912401483009
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699380236
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	4
Embalaje con código EAN/UPC	8718699380311

Plano de dimensiones



PlainView, empotrada

