



LuxSpace Accent CrispWhite

RS741B LED17S/CRW PSE-E MB WH

LuxSpace Accent Compact G3, LED module, system flux 1700 lm, Blanco brillante, Unidad de fuente de alimentación externa compatible con CC, Haz medio, Blanco

Los comerciantes tienen que enfrentarse a unos precios de la energía cada vez más altos. Al mismo tiempo, deben mantener una iluminación de ata calidad para captar la atención de los clientes, así como una flexibilidad en la integración arquitectónica. Por lo general, los comerciantes de tiendas de moda desean contar con unas fuentes de luz de gran calidad que iluminen los tejidos con la mayor autenticidad posible y permitan apreciar la intensidad y exuberancia de los colores mientras mantienen el brillo de los blancos. Normalmente se prefiere una temperatura de color cálida, ya que mantiene la autenticidad y saturación de los colores. Hasta ahora, el inconveniente que tenían los LED era que los blancos podían mostrarse amarillentos. Pero esto está a punto de cambiar. CrispWhite es un concepto exclusivo en la iluminación minorista que hace que los blancos parezcan más aún blancos, a la vez que proporciona a los colores una intensidad cálida y saturada. Esta nueva experiencia de color cautivará a los clientes, que no podrán evitar comprar.

Datos del producto

LED17S [LED module, system flux 1700 lm]
No
1 unidad
Sí

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,

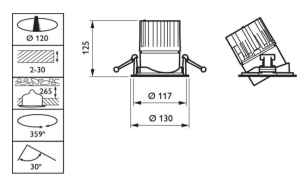
Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

LuxSpace Accent CrispWhite

	el valor de vida útil medio (B50) también es	Mecánicos y de carcasa	
	representativo para el valor B10.	Material de la carcasa	Aluminio
Código de gama de producto	RS741B [LuxSpace Accent Compact G3]	Material del reflector	Revestimiento de policarbonato de
Lighting Technology	LED	Material óptico	Policarbonato
Marca CE	Sí	Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Período de garantía	5 años	Fixation material	-
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente	Color de la carcasa	Blanco
	inflamables	Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Certificado ENEC	Certificado ENEC	Altura global	126 mm
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s	Diámetro global	130 mm
Conforme con EU RoHS	Sí		
		Aprobación y aplicación	
Datos técnicos de la luz		Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Flujo luminoso	1.700 lm	Índice de protección frente a choque	IKO2 [0.2 J estándar]
Temperatura de color correlacionada	3000 K	mecánico	
(Nom)		Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	66,6666666666667 lm/W		
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥95	Rendimiento inicial (conforme con IE	EC)
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °	Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Color de la fuente de luz	Blanco brillante	Cromaticidad inicial	(0.43, 0.39) SDCM <3
Tipo de óptica	Haz medio	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Tipo de cubierta óptica	-		
Apertura del haz de luz de la luminaria	24°	Rendimiento en el tiempo (conforme	con IEC)
		Índice de fallos del equipo de control con	5 %
Operativos y eléctricos		una vida útil mediana de 50.000 h	
Tensión de entrada	220 a 240 V	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
Line Frequency	50 to 60 Hz	media* 50.000 h	
Consumo de energía CLO inicial	- W W		
Average CLO power consumption	- W W	Condiciones de aplicación	
Corriente de arranque	14,5 A	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Tiempo de irrupción	0,22 ms	Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Consumo de energía	25,5 W		
Factor de potencia (fracción)	0.9	Datos de producto	
Conexión	Conector push-in y retenedor	Nombre de producto del pedido	RS741B LED17S/CRW PSE-E MB W
Cable	-	Nombre completo del producto	RS741B LED17S/CRW PSE-E MB W
Número de productos en MCB de 16 A tipo	30	Full EOC	871869626379200
В		Código de pedido	26379200
		Código 12NC	910500457111
Temperatura	_	Cantidad por paquete	1
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C	EAN/UPC - Producto/Caja	8718696263792
- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Numerador SAP - Paquetes por caja	1
Controles y regulación		exterior	
Regulable	No	Embalaje con código EAN/UPC	8718696263792
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de fuente de alimentación externa		
transformador	compatible con CC		
Interfaz de control	-		

LuxSpace Accent CrispWhite

Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.