



LuxSpace Accent

RS752B LED27S/830 PSE-E WB WH

LuxSpace Accent Performance G3, LED Module, system flux 2700 lm, 830 blanco cálido, Unidad de fuente de alimentación externa compatible con CC, Haz ancho, Blanco

Los comerciantes tienen que enfrentarse a unos precios de la energía cada vez más altos. A la vez, necesitan mantener la calidad de luz a la que están acostumbrados, la flexibilidad en materia de integración arquitectónica y los efectos de luz adecuados para captar la atención del cliente. Por último, aunque no menos importante, necesitan soluciones a prueba de futuro que les permitan implementar conceptos diferenciadores en su tienda. LuxSpace Accent proporciona luz de alta calidad, un haz impactante y una eficacia lumínica sobresaliente y es la solución energéticamente eficiente idónea para los exigentes entornos comerciales de hoy en día, ya que tiene la opción perfecta para una amplia variedad de aplicaciones de iluminación, por ejemplo, CrispWhite para tiendas de moda y Food recipes para supermercados.

Datos del producto

Información general		
Código de familias de lámparas	LED27S [LED Module, system flux 2700	
	lm]	
Fuente de luz sustituible	No	
Número de unidades de equipo	1 unidad	
Driver incluido	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, el valor de vida útil medio (B50)
	también es representativo para el valor
	B10.
Código de gama de producto	RS752B [LuxSpace Accent Performance
	G3]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Avanzada
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años

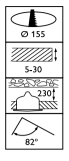
Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

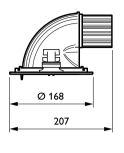
LuxSpace Accent

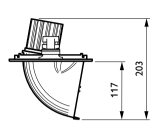
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies	Fixation material	-
	normalmente inflamables	Color de la carcasa	Blanco
Certificado ENEC	Certificado ENEC	Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s	Longitud global	231 mm
Conforme con EU RoHS	Sí	Anchura global	168 mm
		Altura global	126 mm
Datos técnicos de la luz		Diámetro global	168 mm
Flujo luminoso	2.700 lm	Dimensiones (altura x anchura x	126 x 168 x 231 mm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K	profundidad)	
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	120 lm/W		
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80	Aprobación y aplicación	
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °	Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido	Índice de protección frente a choque	IKO2 [0.2 J estándar]
Tipo de óptica	Haz ancho	mecánico	
Tipo de cubierta óptica	-	Sustainability rating	-
Apertura del haz de luz de la luminaria	30°	Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Operativos y eléctricos		Rendimiento inicial (conforme con IEC	<u>-</u>)
Tensión de entrada	220 a 240 V	Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Line Frequency	50 to 60 Hz	Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3
Consumo de energía CLO inicial	- W	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Average CLO power consumption	- W		
Corriente de arranque	14,5 A	Rendimiento en el tiempo (conforme d	con IEC)
Tiempo de irrupción	0,22 ms	Índice de fallos del equipo de control con	5 %
Consumo de energía	22,5 W	una vida útil mediana de 50.000 h	
Factor de potencia (fracción)	0.9	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
Conexión	Conector push-in y retenedor	media* 50.000 h	
Cable	-		
Número de productos en MCB de 16 A tipo E	3 32	Condiciones de aplicación	
		Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Temperatura		Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C		
		Datos de producto	
Controles y regulación		Nombre de producto del pedido	RS752B LED27S/830 PSE-E WB WH
Regulable	No	Nombre completo del producto	RS752B LED27S/830 PSE-E WB WH
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de fuente de alimentación externa	Full EOC	871869684787900
transformador	compatible con CC	Código de pedido	84787900
Interfaz de control	-	Código 12NC	910500457312
Flujo luminoso constante	No	Cantidad por paquete	1
		EAN/UPC - Producto/Caja	8718696847879
Mecánicos y de carcasa		Numerador SAP - Paquetes por caja	1
Material de la carcasa	Aluminio	exterior	
Material del reflector	Aluminio	Embalaje con código EAN/UPC	8718696847879
Material óptico	Policarbonato		
Material del cierre óptico/lente	Policarbonato		

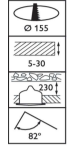
LuxSpace Accent

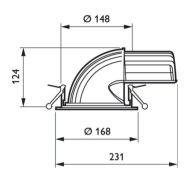
Plano de dimensiones













© 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.