



# LuxSpace Accent Compact Elbow Gen1

## RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH

LuxSpace Accent Compact Elbow Gen1, 31.5 W, 3900 lm, 3000 K, DALI, Haz muy 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 una luz de alta calidad, un haz impactante y una eficacia lumínica sobresaliente y es la solución energéticamente idónea para los exigentes entornos comerciales de hoy en día. LuxSpace Accent Compact Elbow, que presenta un formato extremadamente compacto y discreto, ofrece un sólido rendimiento óptico, así como completas funciones de orientación. Para tiendas de moda y de alimentación, está disponible con matices de luz especiales y recetas LED que permiten mostrar la ropa y los alimentos frescos con la mejor luz.

### Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	LED39S [LED Module, system flux 3900
	lm]
Base del casquillo	- [-]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Equipo	-
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)

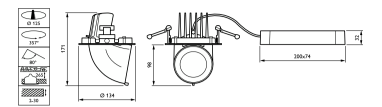
Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

# LuxSpace Accent Compact Elbow Gen1

	también es representativo para el valor	Material óptico	Policarbonato
	B10.	Material del cierre óptico/lente	Policarbonato
Código de gama de producto	RS742B [LuxSpace Accent Compact G3]	Fixation material	-
Lighting Technology	LED	Color de la carcasa	Blanco
Escalera de valor	Avanzada	Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Marca CE	Sí	Longitud global	179 mm
Período de garantía	5 años	Anchura global	134 mm
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies	Altura global	109 mm
	normalmente inflamables	Diámetro global	134 mm
Certificado ENEC	Certificado ENEC	Dimensiones (altura x anchura x	109 x 134 x 179 mm
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s	profundidad)	
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	3.900 lm	Índice de protección frente a choque	IKO2 [0.2 J estándar]
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K	mecánico	
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	124 lm/W	Sustainability rating	-
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80	Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °		
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido	Rendimiento inicial (conforme con IEC	<del></del>
Tipo de óptica	Haz muy ancho	Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Tipo de cubierta óptica	-	Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3
Apertura del haz de luz de la luminaria	60°	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Operativos y eléctricos		Rendimiento en el tiempo (conforme d	con IEC)
Tensión de entrada	220 a 240 V	índice de fallos del driver 5.000 h	0,05 %
Line Frequency	50 to 60 Hz	Índice de fallos del equipo de control con	5 %
Consumo de energía CLO inicial	- W	una vida útil mediana de 50.000 h	
Average CLO power consumption	- W	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
Corriente de arranque	20,4 A	media* 50.000 h	
Tiempo de irrupción	0,195 ms		
Consumo de energía	31,5 W	Condiciones de aplicación	
Factor de potencia (fracción)	0.9	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Conexión	Conector push-in y retenedor	Nivel máximo de atenuación	1%
Cable	-	Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	3 24		
		Datos de producto	
Temperatura		Nombre de producto del pedido	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C		WH
		Nombre completo del producto	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB
Controles y regulación			WH
Regulable	Sí	Full EOC	871869916791200
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de fuente de alimentación externa	Código de pedido	16791200
transformador	con interfaz DALI y compatible con CC	Código 12NC	910500459496
Interfaz de control	DALI	Cantidad por paquete	1
Flujo luminoso constante	No	EAN/UPC - Producto/Caja	8718699167912
		Numerador SAP - Paquetes por caja exterio	r 1
Mecánicos y de carcasa		Embalaje con código EAN/UPC	8718699167912
Material de la carcasa	Aluminio		
Material del reflector	Revestimiento de policarbonato de		
	aluminio		

## **LuxSpace Accent Compact Elbow Gen1**

#### 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.