



LuxSpace Accent Performance Elbow

RS782B 39S/930 PSU-E WB BK

LuxSpace Accent Performance Elbow, 36 W, D155 mm, 3850 lm, 3000 K, CRI90, Haz ancho, Reflector PerfectAccent, Negro, IP20

Gracias a la familia LuxSpace Accent Performance Elbow, los minoristas y los operadores de edificios pueden disfrutar de una calidad de luz superior y de la eficiencia energética líder en el mercado de la óptica PerfectAccent con un diseño de producto refinado y neutro. Potente y discreto, LuxSpace Accent combina un elevado flujo luminoso en un formato compacto. Sus reducidas dimensiones simplifican la integración del diseño y la instalación. El mantenimiento y las actualizaciones de la óptica son rápidos y no requieren herramientas. Además, los focos LuxSpace Accent Performance Elbow cuentan con la certificación de Iluminación circular y ofrecen múltiples opciones de integración y regulación de sistemas, tanto cableadas como inalámbricas. LuxSpace Accent Performance Elbow permite la rotación del cabezal del foco y se puede inclinar hacia fuera del techo para una máxima flexibilidad de orientación. Hay disponibles recetas de iluminación mediante LED para prolongar la vida útil y mejorar la presentación visual de los alimentos, reduciendo el desperdicio y aumentando las ventas. Consulta las páginas de nuestro catálogo de moda y alimentación para obtener más información sobre PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost y Champagne.

Datasheet, 2023, Abril 15 Datos sujetos a cambios

LuxSpace Accent Performance Elbow

Advertencias y seguridad

- Todos los datos fotométricos se calculan sin el cristal frontal opcional; el flujo se debe reducir un 3,5 % cuando se usa un cristal frontal
- La limpieza de la óptica solo debería realizarse con aire a presión; está prohibido tocar el LED o el reflector; para zonas de preparación de alimentos y zonas con altos niveles de polvo se recomienda encarecidamente el uso del cristal frontal opcional, ya que se puede limpiar con un paño de microfibra (seco)
- · Durante el mantenimiento, el producto debe apagarse y enfriarse
- El producto se debe instalar fuera del alcance de la mano; la manipulación del producto cuando está caliente solo es posible si se utilizan guantes aislantes

Datos del producto

Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Código de gama de producto	RS782B [LUXSPACE ACCENT
	COMPACT ELBOW RPO]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Avanzada
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies
	normalmente inflamables
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	3.850 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	124 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥90
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	930 blanco cálido
Tipo de óptica	Haz ancho
Apertura del haz de luz de la luminaria	36°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W
Average CLO power consumption	- W
Corriente de arranque	11 A
Tiempo de irrupción	250 ms
Consumo de energía	36 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in con 2 polos y
	retenedor

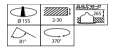
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	43	
Temperatura		
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C	
Controles y regulación		
Regulable	No	
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación	
	externa (encendido/apagado)	
Interfaz de control	-	
Flujo luminoso constante	No	
Mecánicos y de carcasa		
Material de la carcasa	Aluminio	
Material del reflector	Revestimiento de policarbonato de	
	aluminio	
Material óptico	Policarbonato	
Material del cierre óptico/lente	=	
Fixation material	-	
Color de la carcasa	Negro	
Acabado de cierre óptico/lente	-	
Acabado del reflector	Reflector PerfectAccent	
Altura global	130 mm	
Diámetro global	167 mm	
Aprobación y aplicación		
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]	
Índice de protección frente a choque mecánico	IKO2 [0.2 J estándar]	
Sustainability rating	Lighting for circularity	
Clase de protección IEC	Seguridad clase II	
Rendimiento inicial (conforme con IEC)		
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%	
Cromaticidad inicial	(0.434, 0.403) SDCM <2	
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%	
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)		
Índice de fallos del equipo de control con una	5 %	
vida útil mediana de 50.000 h		

LuxSpace Accent Performance Elbow

Índice de fallos del equipo de control con una	5 %
vida útil mediana de 100.000 h	
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
media* 50.000 h	
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	RS782B 39S/930 PSU-E WB BK

Nombre completo del producto	RS782B 39S/930 PSU-E WB BK
Full EOC	871869997958400
Código de pedido	97958400
Código 12NC	910505101644
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699979584
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699979584

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.