



Proyector GreenSpace Accent

ST321Y 39S/830 DIA-VLC MB WH

ST321Y GSA Projector CL trunk gen2, 31 W, Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI y SystemReady, Interact Ready, Haz medio. 24°

Gracias a la familia de proyectores GreenSpace Accent, 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 a cambio de una inversión inicial razonable. La nueva óptica PerfectAccent proporciona luz de alta calidad que resalta la mercancía a la vez que mejora el confort visual del cliente. La instalación y el reposicionamiento son fáciles y rápidos y no requieren herramientas adicionales, ya que los proyectores GreenSpace Accent se integran a la perfección en carriles 3C y DALI, CoreLine Trunking y Maxos fusion. Para establecimientos de moda (tiendas) y alimentación (supermercados, hipermercados), el proyector GreenSpace Accent está disponible con tonalidades de LED especiales y recetas de iluminación mediante LED para alimentos frescos diseñadas para mostrar la mercancía con la mejor luz. Consulta las páginas de nuestro catálogo de moda y alimentación para obtener más información sobre PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost y Champagne.

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
- Solo se permite la limpieza de la óptica 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

Datasheet, 2023, Abril 14 Datos sujetos a cambios

Proyector GreenSpace Accent

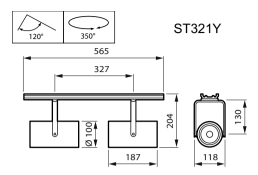
Datos del producto

Información general	
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	2 unidades
Driver incluido	Sí
Código de gama de producto	ST321Y [ST321Y GSA Projector CL trunk
	gen2]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Óptima
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	-
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	3.900 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	133 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de óptica	Haz medio
Apertura del haz de luz de la luminaria	24°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	20,4 A
Tiempo de irrupción	0,195 ms
Consumo de energía	31 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 results side	
Controles y regulación	
Regulable	Sí
	Sí Unidad de fuente de alimentación con
Regulable	
Regulable	Unidad de fuente de alimentación con
Regulable	Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI y SystemReady, Interact

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	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	-
Longitud global	565 mm
Anchura global	118 mm
Altura global	204 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	204 x 118 x 565 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM<3
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	
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
media* 50.000 h	
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Nivel máximo de atenuación	1%
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	ST321Y 39S/830 DIA-VLC MB WH
Nombre completo del producto	ST321Y 39S/830 DIA-VLC MB WH
Full EOC	871869997498500
Código de pedido	97498500
Código 12NC	910505101352
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699974985
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699974985

Proyector GreenSpace 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.