



Philips StoreFlow: un nuevo concepto de iluminación de pasillos de alto contraste

StoreFlow

Philips StoreFlow está diseñado para proporcionar el efecto de luz óptimo para la iluminación de estantes o pasillos, de modo que los minoristas puedan crear un ambiente atractivo en la tienda. El diseño orgánico y natural de la luminaria se integra fácilmente en el entorno de la tienda, mientras que la óptica indirecta PerfectAccent evita el deslumbramiento y respalda una instalación de iluminación de alta eficiencia energética. La iluminación de estantes StoreFlow está fabricada con plásticos de base biológica y ofrece un fácil mantenimiento del LED, el controlador y la óptica, lo que da como resultado una baja huella de carbono y cumple con los requisitos de un producto circular. Esta iluminación de alto contraste está disponible con un cabezal de un solo foco (ST761T) que es ideal para las áreas periféricas de la tienda, o como una versión de cabezal de dos focos (ST762T), que es perfecta para la iluminación de pasillos.

Beneficios

- Efecto de luz óptimo para estanterías y pasillos: los productos a la altura de los ojos se destacan mientras que el resto de la estantería se ilumina uniformemente sin luz innecesaria en el suelo
- Evita la distracción del comprador con la óptica indirecta PerfectAccent para reducir el deslumbramiento
- El diseño compacto de la luminaria se integra fácilmente en los diseños de las tiendas
- StoreFlow puede reducir su huella de carbono: la carcasa está hecha de plásticos de base biológica y la fácil sustitución de componentes y la integración del sistema admiten la iluminación circular

Características

- Rotación de 340° e inclinación de +/- 15° (con indicación de ángulo) para una orientación perfecta y uniforme de la luz
- Versiones de foco simple o doble para iluminar áreas periféricas de la tienda, así como pasillos generales en el centro de la tienda
- · Alta eficacia de la luminaria, incluso con LED con CRI 90
- Cubiertas extraíbles para facilitar el mantenimiento y las actualizaciones de la óptica, el controlador y el LED
- · Controles inalámbricos o basados en DALI para ajustar los niveles de luz

Aplicaciones

- · Tiendas de conveniencia
- · Hipermercados y supermercados
- · Formatos de venta de grandes tiendas

Advertencias y seguridad

- · La limpieza de la óptica sólo debe hacerse con aire a presión. Está prohibido tocar el LED o el reflector.
- · Durante el mantenimiento, el producto debe apagarse y enfriarse
- · El producto debe instalarse fuera del alcance directo. Manipular el producto en caliente sólo es posible con un guante aislante
- En cuanto al factor de daño, las luminarias LED ofrecen una mejora con respecto a las fuentes de luz convencionales, pero pueden seguir causando desvanecimiento del color porque, aunque no haya IR ni UV en el haz de luz, la propia luz es una fuente de energía. Para minimizar riesgos, evite niveles de luz superiores a 1000 lx.
- · El Storeflow ST761T con un foco debe instalarse siempre en línea con el riel cuando se utiliza un cable de suspensión. La instalación bajo un ángulo sólo está permitida en una vía con suspensión rígida para evitar la inclinación de la vía

Versions



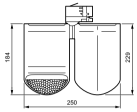
StoreFlow Double Spothead ST762T in black



StoreFlow Double Spothead ST762T in white

Plano de dimensiones







Detalles del producto



StoreFlow Double Spothead ST762T frontview black



StoreFlow Double Spothead ST762T frontview white



StoreFlow is easy to service due to its removable covers



Tilt indications make consistent aiming of multiple spotheads easy



StoreFlow Double Spothead ST762T sideview white



StoreFlow Double Spothead ST762T sideview black

Información general	
Controlador incluido	Sí
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	2 unidades
Etiqueta de Servicio	Sí
Información técnica sobre la luz	
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Tipo óptico	Óptica de doble
	asimétrico
Operación y aspectos eléctricos	
Clase de protección IEC	Clase de
	seguridad II
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Apta para aplicaciones de alternado	No
aleatorio	
Controles y atenuación	
Regulable	Sí
Nivel de regulación máximo	1%
Mecánica y carcasa	
Código de protección de impacto mec.	IKO2
Código de protección de ingreso	IP20
Annaha sién v anlias sién	
Aprobación y aplicación	.1025 %
Rango de temperatura ambiente	+10 a +35 °C
Marca CE	Sí
Marca ENEC	Marca ENEC
Marca de inflamabilidad	Para montaje en
	superficies
	normalmente
Prueba de resplandor del cable	inflamables Temperatura de
rideba de respiandor del Cable	650 °C. duración
	de 30 s
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de parpadeo (PSLLM) Valor del efecto estroboscópico (SVM)	0,5
valor del electo estroposcopico (SVIVI)	0,5
Rendimiento inicial (cumple con n	ormas IEC)
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
. Sterament det rajo turrinoso	, 1070
Información del producto	
Código de la línea de productos	ST762T
Codigo de la linea de productos	317021

Información técnica sobre la luz

		Temperatura de color	Índice de	Eficacia lumínica	
	Full Product	correlacionada	producción de	(promedio)	Flujo
Order Code	Name	(nominal)	color (IRC)	(nominal)	luminoso
910505102530	ST762T 39S/	3000 K	>90	124 lm/W	7.800 lm
	PW930 DIA BK				
910505102534	ST762T 49S/840	4000 K	>80	132 lm/W	9.800 lm
	DIA WH				

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía	Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
910505102530	ST762T 39S/PW930 DIA BK	66 W	910505102534	ST762T 49S/840 DIA WH	73,5 W

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Color de la carcasa
910505102530	ST762T 39S/PW930 DIA BK	Negro

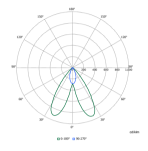
Order Code	Full Product Name	Color de la carcasa
910505102534	ST762T 49S/840 DIA WH	Blanco

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

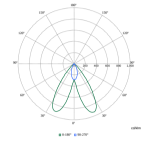
Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
910505102530	ST762T 39S/PW930 DIA BK	(0.422,0.386)<2

Order Co	ode	Full Product Name	Cromaticidad inicial
9105051	02534	ST762T 49S/840 DIA WH	(0.382,0.380)<3

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - ST760TI - 910505102534



Polar Normal (separate) - ST760TI -910505102530

