



Luminaria suspendida totalmente personalizable para comercios

CustomCreate

En los establecimientos comerciales siempre se desea crear un ambiente atractivo y mejorar la presentación de los productos. Además de utilizar la iluminación adecuada, suelen escogerse luminarias con un diseño atractivo y acorde. Las luminarias suspendidas pueden atraer la atención a una parte específica de la tienda y utilizarse para crear zonas diferenciadas en la tienda. CustomCreate brinda a las tiendas los beneficios más recientes de la tecnología LED; ayudan a la zonificación con fórmulas de iluminación específicas de Fresh Food y permiten además, crear efectos luminosos e intensidades variadas gracias a sus reflectores PerfectAccent. Asimismo, para que combine perfectamente con la marca y el entorno del comercio determinado, la pantalla exterior del producto se puede personalizar en su totalidad en cuanto al color, la translucidez, el patrón y la forma. Esta pantalla exterior también puede cambiarse fácilmente sin la necesidad de desconectar la luz ni desmontar la luminaria.

Beneficios

- Un elemento decorativo distintivo en la tienda, que puede usarse para mejorar la imagen y crear zonas dentro de la tienda
- Gracias a las fórmulas de iluminación específicas de Fresh Food, CustomCreate puede mejorar aún más la presentación de los productos frescos en las estanterías
- Con una personalización total, que permite a los establecimientos comerciales reflejar siempre su imagen más reciente y los mensajes de la tienda
- Facilidad de montaje e instalación, sin necesidad de cerrar las tiendas ni cambiar el diseño de la tienda cuando se deban instalar nuevas luces.

Características

- Máximo flujo luminoso de hasta 8000 lm para instalaciones con una mayor altura de montaje
- Es posible elegir sin restricciones un diseño totalmente personalizable en cuanto al color, la translucidez y la textura
- Equipada con reflector PerfectAccent, que ofrece un valor elevado de LOR y un efecto luminoso suave y agradable
- Acceso sin herramientas a los componentes de diseño exteriores
- Lista para conectarse a la aplicación de software de navegación Interact Indoor (hasta 4900 lm)
- Espectros de luz específicos disponibles para mejorar la apariencia y extender el tiempo de conservación de productos frescos tales como carne, pescado, verduras, pan y bollería, y frutas frescas, vegetales y flores.

Aplicaciones

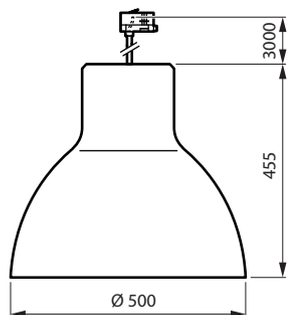
- Supermercados
- hostelería
- Grandes comercios

Versions



CustomCreate-ST520T Large

Plano de dimensiones



Detalles del producto



CustomCreate-ST520T_Large-1DPP.TIF



CustomCreate-ST520T_Large-3DPP.TIF

Información general

Marca CE	Sí
Driver incluido	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Marca de inflamabilidad	-
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad

Datos técnicos de la luz

Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
--	-----

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

Mecánicos y de carcasa

Color de la carcasa	Transparente
---------------------	--------------

Aprobación y aplicación

Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02
Código de protección de entrada	IP20

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
------------------------------	--------

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

índice de fallos del driver 5.000 h	0,01 %
-------------------------------------	--------

Condiciones de aplicación

Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
-------------------------------------	--------------

Datos técnicos de la luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz de la fuente de luz	Temperatura de color correlacionada (Nom)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo luminoso
79220600	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	24 °	3000 K	122 lm/W	4.906 lm
79221300	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	36 °	4000 K	127 lm/W	5.120 lm
79225100	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	- °	3000 K	113 lm/W	7.997 lm
79226800	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	- °	4000 K	125 lm/W	8.014 lm

Datos técnicos de la luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica
79220600	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	Ángulo del haz de 24°
79221300	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	Ángulo del haz de 36°

Order Code	Full Product Name	Tipo de óptica
79225100	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	Reflector prismático haz ancho
79226800	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	Reflector prismático haz ancho

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
79220600	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	40,3 W
79221300	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	40,3 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
79225100	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	71 W
79226800	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	64 W

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
79220600	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	No
79221300	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	No

Order Code	Full Product Name	Regulable
79225100	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	Si
79226800	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	Si

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
79220600	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	(0.43, 0.40) SDCM<3
79221300	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	(0.38, 0.38) SDCM<3

Order Code	Full Product Name	Cromaticidad inicial
79225100	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	(0.43, 0.40) SDCM<3
79226800	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	(0.38, 0.38) SDCM<3

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel máximo de atenuación
79220600	PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL	No aplicable
79221300	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL	No aplicable

Order Code	Full Product Name	Nivel máximo de atenuación
79225100	PT520T LED80S/830 PSD BELL CL	0 % (digital)
79226800	PT520T LED80S/840 PSD BELL CL	0 % (digital)

