



Proyector con diseño elegante para el segmento minorista

Proyector Truefashion GCGM

El proyector Truefashion ofrece al segmento minorista un diseño atractivo, una excelente calidad de luz y combinaciones de luces dedicadas, así como conectividad del sistema, con el fin de crear un ambiente cómodo y una experiencia de compra impresionante para estimular las ventas de la tienda para los clientes minoristas.

Beneficios

- Diseño delgado y compacto con conductor de carril interior.
- Excelente calidad de luz con efecto perforado.
- Combinaciones de luces dedicadas para aplicaciones de moda y comida.
- Conectividad del sistema con Dali-VLC.

Características

- Paquetes de lúmenes (1.000/2.000/3.000/4.000 lm).
- 3 opciones de haces (NB/MB/WB).
- Control Dali-VLC.
- Versión de carril disponible en 1C, 3C.
- CB, EMC, CCC, CCA.
- Vida útil: 50.000 horas.

Aplicaciones

- Tiendas minoristas de moda
- Centro comercial
- Alimentos y grandes almacenes

Advertencias y seguridad

- 3 años

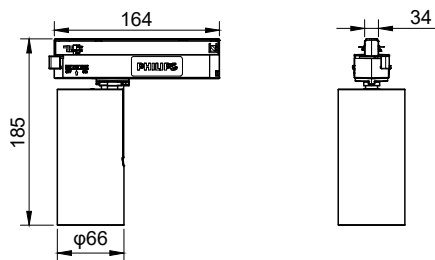
Projector Truefashion GCGM

Versions



Truefashion projector GCGM

Plano de dimensiones



Proyector Truefashion GCGM

Información general

Controlador incluido	Sí
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Etiqueta de Servicio	Sí

Información técnica sobre la luz

Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Temperatura de color correlacionada (nominal)	3000 K
Índice de producción de color (IRC)	>90

Operación y aspectos eléctricos

Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Consumo de energía	21 W
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

Controles y atenuación

Regulable	No
Nivel de regulación máximo	No aplica

Mecánica y carcasa

Tipo de cubierta óptica	Lente
Color de la carcasa	Blanco
Código de protección de impacto mec.	-
Código de protección de ingreso	IP20

Aprobación y aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +35 °C
Marca CE	Sí
Marca ENEC	-

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Cromaticidad inicial	(0.422, 0.386) SDCM<3
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

Tasa de falla del controlador a 5000 h	0.14 %
Vida útil media L80B50	50,000 hora(s)
Vida útil media L90B50	32,600 hora(s)

Información técnica sobre la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica		
		(promedio) (nominal)	Flujo luminoso	Tipo óptico
911401546661	ST700T LED20 930PC PSU NB 1C WH	76 lm/W	1,605 lm	Ángulo de haz de luz de 15°
911401546861	ST700T LED20 930PC PSU WB 1C WH	72 lm/W	1,510 lm	Ángulo de haz de luz de 30°

Proyector Truefashion GCGM

