



Proyector Truefashion GCGM

ST700T LED20 930PC PSU MB 1C WH

Fuente de alimentación - Ángulo de haz de luz de 24° - Lente - 24° -

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.

Advertencias y seguridad

• 3 años

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	930 blanco cálido
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Controlador incluido	Si
Tipo óptico	Ángulo de haz de luz de 24°
Tipo de cubierta/lente óptico	Lente
Ampliación de haz de luz de la luminaria	24°
Interfaz de control	-
Conexión	Riel
Cable	-

Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Período de garantía	3 años
Salida lumínica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	-
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	-
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Factor de potencia (mín.)	0.9

Proyector Truefashion GCGM

Controles y regulación

Con regulación de intensidad	No
------------------------------	----

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio
Material de cubierta/lente óptico	Polimetilmetacrilato
Material de fijación	Aluminio
Longitud total	164 mm
Altura total	185 mm
Diámetro total	66 mm
Color	Blanco

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	-

Información general

Flujo luminoso inicial	1604,8 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	72,1 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Índice de reproducción de color inic.	>90
Cromaticidad inicial	(0.422, 0.386) SDCM<3
Potencia de entrada inicial	22.3 W

Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
-----------------------------------	--------

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Tasa de falla del controlador a 5.000 h	0,14 %
Vida útil media L70B50	50000 h
Vida útil media L80B50	50000 h
Vida útil media L90B50	32600 h

Condiciones de aplicación

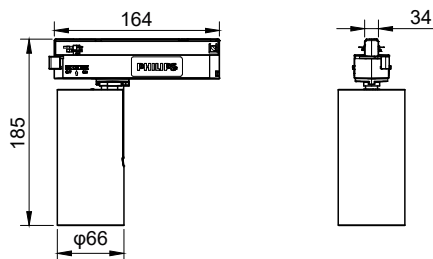
Rango de temperatura ambiente	-20 a +35 °C
Nivel de regulación máximo	No aplica
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

Datos de producto

Código del producto completo	911401546761
Nombre del producto del pedido	ST700T LED20 930PC PSU MB 1C WH
Código del pedido	911401546761
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1
Material de SAP	911401546761
Copiar peso neto (pieza)	0,449 kg



Plano de dimensiones



ST700T LED20 930PC PSU MB 1C WH

