



# StyliD CrispWhite

## ST740T LED17S/CRW PSE MB WH-BK

STYLID COMPACT G3 TRACK, LED module, system flux 1700 lm, Blanco brillante, Unidad de fuente de alimentación, compatible con CC para iluminación de emergencia central, Haz medio, Blanco y negro

Los comerciantes tienen que enfrentarse a unos precios de la energía cada vez más altos. Al mismo tiempo, deben mantener una iluminación de alta calidad para captar la atención de los clientes, así como una flexibilidad en la integración arquitectónica. Por lo general, los comerciantes de tiendas de moda desean contar con unas fuentes de luz de gran calidad que iluminen los tejidos con la mayor autenticidad posible y permitan apreciar la intensidad y exuberancia de los colores mientras mantienen el brillo de los blancos. Normalmente se prefiere una temperatura de color cálida, ya que mantiene la autenticidad y saturación de los colores. Hasta ahora, el inconveniente que tenían los LED era que los blancos podían mostrarse amarillentos. Pero esto está a punto de cambiar. CrispWhite es un concepto exclusivo en la iluminación minorista que hace que los blancos parezcan más aún blancos, a la vez que proporciona a los colores una intensidad cálida y saturada. Esta nueva experiencia de color cautivará a los clientes, que no podrán evitar comprar.

### Datos del producto

Información general		
Código de familias de lámparas	LED17S [LED module, system flux 1700 lm]	luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil medio (B50) también es representativo para el valor B10.
Fuente de luz sustituible	No	
Número de unidades de equipo	1 unidad	
Driver incluido	Sí	
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based	
Código de gama de producto	ST740T [STYLID COMPACT G3 TRACK]	

# StyliD CrispWhite

Lighting Technology	LED
Marca CE	Sí
Periodo de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
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	1.700 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	81 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥95
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	Blanco brillante
Tipo de óptica	Haz medio
Tipo de cubierta óptica	-
Apertura del haz de luz de la luminaria	24°

## Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	14,5 A
Tiempo de irrupción	0,22 ms
Consumo de energía	21 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	32

## Temperatura

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

## Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de fuente de alimentación, compatible con CC para iluminación de emergencia central
Flujo luminoso constante	No

## Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Metal-Plástico
Material del reflector	Revestimiento de policarbonato de aluminio

Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco y negro
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	258 mm
Anchura global	89 mm
Altura global	179 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	179 x 89 x 258 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]
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.39) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

## Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L80

## Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	ST740T LED17S/CRW PSE MB WH-BK
Nombre completo del producto	ST740T LED17S/CRW PSE MB WH-BK
Full EOC	871869626372300
Código de pedido	26372300
Código 12NC	910500457104
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696263723
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718696263723

# StyliD CrispWhite

## Plano de dimensiones

