



TrueFashion

ST710T LED20S/PW9-3000 PSD FR12 WH

TrueFashion Compact, Blanco premium con IRC ≥90, 3000 K, Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI, Ángulo del haz de 12°. Blanco

TrueFashion es la familia de proyectores LED que responde a las necesidades de miniaturización y presentación de los minoristas especializados. En primer lugar, estos proyectores miniaturizados con detalles limpios y finos ofrecen un diseño contemporáneo y se integran perfectamente en el interior de tu establecimiento para ofrecer un aspecto personalizado. En segundo lugar, proporciona un efecto de acentuación de alta calidad gracias a su innovadora tecnología de lente OptiAccent (FPO), que ofrece un haz de mayor intensidad central sin luz dispersa para maximizar la relación de contraste y, por tanto, optimizar el efecto de acentuación. Especialmente en aplicaciones exigentes de punto estrecho (12D) y punto (18D), la diferencia de OptiAccent con respecto a las ópticas Chip on Board y reflectoras es como el día y la noche. OptiAccent también reduce el deslumbramiento directo en un factor de 5 para permitir un confort visual superior. Por último, TrueFashion también se ocupa de los espectros de luz: las variedades LED de Philips especialmente diseñadas realzan los colores (saturación) y los blancos, al tiempo que suministran un alto grado de fidelidad (<gt/>IRC 90). Así es como TrueFashion garantiza una experiencia lumínica superior en tus aplicaciones comerciales.

Advertencias y seguridad

- · La luminaria debe montarse fuera del alcance del brazo
- Un electricista autorizado deberá realizar la instalación y el desmontaje de la luminaria de acuerdo con los últimos reglamentos eléctricos de la IEE o requisitos nacionales

Datos del producto

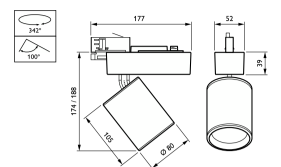
Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

TrueFashion

Información general		Mecánicos y de carcasa	
Fuente de luz sustituible	No	Material de la carcasa	Aluminio
Número de unidades de equipo	1 unidad	Material del reflector	Revestimiento de policarbonato de
Driver incluido	Sí		aluminio
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting	Material óptico	Policarbonato
	Europe "Evaluating performance of LED	Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
	based luminaires" de enero de 2018,	Fixation material	-
	estadísticamente no existe una diferencia	Color de la carcasa	Blanco
	relevante en el mantenimiento lumínico	Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
	entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto,	Longitud global	177 mm
	el valor de vida útil medio (B50) también	Anchura global	80 mm
	es representativo para el valor B10.	Altura global	188 mm
Código de gama de producto	ST710T [TrueFashion Compact]	Dimensiones (altura x anchura x	188 x 80 x 177 mm
Lighting Technology	LED	profundidad)	
Escalera de valor	Avanzada		
Marca CE	Sí	Aprobación y aplicación	
Período de garantía	5 años	Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Marca de inflamabilidad	-	Índice de protección frente a choque	IK02 [0.2 J estándar]
Certificado ENEC	Certificado ENEC	mecánico	
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s	Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Conforme con EU RoHS	Sí		_
		Rendimiento inicial (conforme con IEC	
Datos técnicos de la luz		Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Flujo luminoso	1.850 lm	Cromaticidad inicial	(0.42, 0.38) SDCM <3
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K	Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	70 lm/W		, 1213
Índice de reproducción cromática (IRC)	90	Rendimiento en el tiempo (conforme	con IEC)
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °	Índice de fallos del equipo de control con	5 %
Color de la fuente de luz	Blanco premium con IRC ≥90	una vida útil mediana de 50.000 h	
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 12°	Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
Apertura del haz de luz de la luminaria	12°	media* 50.000 h	
Operativos y eléctricos		Condiciones de aplicación	
Tensión de entrada	220 a 240 V	Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃
Line Frequency	50 to 60 Hz	Nivel máximo de atenuación	1%
Corriente de arranque	18 A	Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Tiempo de irrupción	0,25 ms		
Consumo de energía	26,5 W	Datos de producto	
Factor de potencia (fracción)	0.9	Nombre de producto del pedido	ST710T LED20S/PW9-3000 PSD FR12 WH
Conexión	Conector push-in y retenedor	Nombre completo del producto	ST710T LED20S/PW9-3000 PSD FR12 WH
Cable	-	Full EOC	871869939530800
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	3 34	Código de pedido	39530800
		Código 12NC	910500465224
Temperatura		Cantidad por paquete	1
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C	EAN/UPC - Producto/Caja	8718699395308
Traingo de temperatura ambiente		Numerador SAP - Paquetes por caja	1
Controles y regulación		exterior	
Regulable	Sí		9719600305309
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de fuente de alimentación con	Embalaje con código EAN/UPC	8718699395308
transformador	interfaz DALI		
Interfaz de control	DALI		
Flujo luminoso constante	No		

TrueFashion

Plano de dimensiones





© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.