



EcoStyle

ST440T LED27S/840 PSU MB BK

EcoStyle track mounting, LED Module, system flux 2700 lm, 840 blanco neutro, Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado), Haz medio, Seguridad clase II, Negro

Los comerciantes buscan una solución de acento de luz LED asequible con una amortización razonable en comparación con las tecnologías convencionales. Ahora, gracias a EcoStyle, ya no tienen que buscar más. Con una fuente de luz LED y un sistema reflector específico, EcoStyle ofrece una iluminación de acento de buena calidad y potente que permite a los comerciantes mostrar sus artículos en las mejores condiciones de luz. Ecostyle, montado en carriles, está disponible en acabados en blanco y negro. La combinación de la tecnología LED y un disipador térmico innovador garantiza que es una solución duradera y fiable.

Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	LED27S [LED Module, system flux 2700
	lm]
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 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.
Código de gama de producto	ST440T [EcoStyle track mounting]
Lighting Technology	LED
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies
	normalmente inflamables
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Certificado ENEC Test del hilo incandescente	Certificado ENEC Temperatura 650 °C, duración 5 s
	Continedad Entec
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
Test del hilo incandescente Conforme con EU RoHS	Temperatura 650 °C, duración 5 s

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

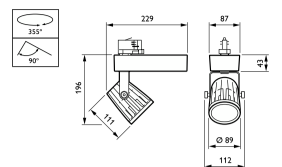
EcoStyle

Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	119,14893617021276 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Haz medio
Tipo de cubierta óptica	Difusor acrílico/cierre transparente
Apertura del haz de luz de la luminaria	20°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	18 A
Tiempo de irrupción	0,25 ms
Consumo de energía	23,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.95
Conexión	-
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	34
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	0 °C a +35 °C
Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/	Unidad de la fuente de alimentación
transformador	(encendido/apagado)
Flujo luminoso constante	No
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Policarbonato
Material del reflector	Revestimiento de policarbonato de
	aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	Poliamida
Color de la carcasa	Negro
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente

Langitud global	220 mm
Longitud global	230 mm
Anchura global	112 mm
Altura global	194 mm
Dimensiones (altura x anchura x	194 x 112 x 230 mm
profundidad)	
Annaha sién v anliancién	
Aprobación y aplicación	1020 (Duete esite de les desles)
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque	IKO2 [0.2 J estándar]
mecánico	Cognidad class II
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Rendimiento inicial (conforme con IEC	\
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	
	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme c	on IEC)
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80
media* 50.000 h	100
media 50.000 fi	
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	
Adecuado para conmutación aleatoria	No No
Auceuda para commutación ateatoria	110
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	ST440T LED27S/840 PSU MB BK
Nombre completo del producto	ST440T LED27S/840 PSU MB BK
Full EOC	871869625921400
Código de pedido	25921400
Código 12NC	910500456852
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696259214
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	
Embalaje con código EAN/UPC	8718696259214

EcoStyle

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.