



EcoStyle

ST440T LED27S/CH PSU WB WH

EcoStyle track mounting, Champán, Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado), Haz ancho, 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 | | Datos técnicos de la luz | |
|------------------------------|--|---|-------------------------|
| Fuente de luz sustituible | No | Flujo luminoso | 2.600 lm |
| Número de unidades de equipo | 1 unidad | Temperatura de color correlacionada (Nom) | 2700 K |
| Driver incluido | Sí | Eficacia lumínica (nominal) (nom.) | 110,63829787234043 lm/W |
| 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. | Índice de reproducción cromática (IRC) | 80 |
| 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 | | |
| Test del hilo incandescente | Temperatura 650 °C, duración 5 s | | |
| Conforme con EU RoHS | Sí | | |

| | |
|---|-----------|
| Ángulo de haz de la fuente de luz | 120 ° |
| Color de la fuente de luz | Champán |
| Tipo de óptica | Haz ancho |
| Apertura del haz de luz de la luminaria | 36° |

Operativos y eléctricos

| | |
|---|-------------|
| Tensión de entrada | 220-240 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/ transformador | Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado) |
| Flujo luminoso constante | No |

Mecánicos y de carcasa

| | |
|----------------------------------|--|
| Material de la carcasa | Polycarbonato |
| Material del reflector | Revestimiento de polycarbonato de aluminio |
| Material óptico | Polycarbonato |
| Material del cierre óptico/lente | Polimetileno metacrilato |
| Fixation material | Poliamida |
| Color de la carcasa | Negro |
| Acabado de cierre óptico/lente | Transparente |
| Longitud global | 189 mm |
| Anchura global | 112 mm |
| Altura global | 193 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Dimensiones (altura x anchura x profundidad) | 193 x 112 x 189 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 | (0.4578, 0.4101) 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 | No |

Datos de producto

| | |
|--|----------------------------|
| Nombre de producto del pedido | ST440T LED27S/CH PSU WB WH |
| Nombre completo del producto | ST440T LED27S/CH PSU WB WH |
| Full EOC | 871869939943600 |
| Código de pedido | 39943600 |
| Código 12NC | 910500465322 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| EAN/UPC - Producto/Caja | 8718699399436 |
| Numerador SAP - Paquetes por caja exterior | 1 |
| Embalaje con código EAN/UPC | 8718699399436 |

Plano de dimensiones



