



GreenSpace Evo Mini

ST332T 12S/830 PSU HNB WH481

GreenSpace Evo Mini, 10.1 W, 1300 lm, 3000 K, Reflector metálico de alta reflectancia, haz de luz estrecho de 10 a 20 grados, Blanco

Polycarbonato, Blanco, Fuente de alimentación (On/Off), 1300 lm, 10.1 W, 132 lm/W, 3000 K, (0.434, 0.403) SDCM <3, Reflector metálico de alta reflectancia, haz de luz estrecho de 10 a 20 grados, IP20 | Protección contra dedos, IK02 | 0.2 J estándar, Seguridad clase II, Carril

Advertencias y seguridad

- La limpieza de la óptica debe hacerse solo con aire presurizado. Está prohibido tocar el LED o el reflector. Para áreas de preparación de alimentos y áreas con altos niveles de polvo, se recomienda encarecidamente el uso del cristal frontal opcional, ya que se puede limpiar con un paño de microfibra (seco)
- Durante el mantenimiento, el producto debe apagarse y enfriarse
- El producto debe instalarse fuera del alcance de los brazos. La manipulación del producto cuando está caliente solo es posible con un guante aislado

Datos del producto

Información general		Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	
Número de unidades de equipo	1 unidad		132 lm/W
Driver incluido	Sí	Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Service tag	Sí	Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Escalera de valor	Óptima	Tipo de óptica	Reflector metálico de alta reflectancia, haz de luz estrecho de 10 a 20 grados
Período de garantía	5 años	Apertura de haz de luz de la luminaria	15°
Datos técnicos de la luz		Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable
Flujo luminoso	1.300 lm	Operativos y eléctricos	
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K	Tensión de entrada	220-240 V

GreenSpace Evo Mini

Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	13,3 A
Tiempo de irrupción	0,132 ms
Consumo de energía	10,1 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Carril
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	60
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Distorsión armónica total	20 %

Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Policarbonato
Material del reflector	Aluminio
Material óptico	Aluminio
Material del cierre óptico/lente	-
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	-
Longitud global	107 mm
Altura global	216 mm
Diámetro global	65 mm
Código de protección de entrada	IP20 [Protección contra dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Peso neto (pieza)	0,400 kg

Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	-

Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.434, 0.403) 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	10 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 100.000 h	L80

Datos de sostenibilidad

Sustainability rating	Signify Circle
Categoría de reparación	Clase de reparación B. El driver y la fuente de luz de esta luminaria pueden ser sustituidos por un técnico de servicio. Las piezas y la documentación están disponibles durante un periodo prolongado de tiempo.

Datos de producto

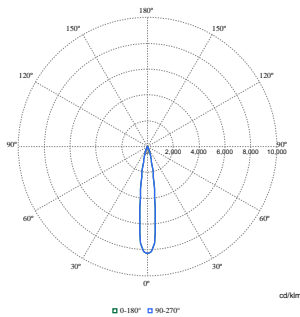
Nombre de producto del pedido	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481
Nombre completo del producto	ST332T 12S/830 PSU HNB WH481
Full EOC	872016959014400
Código de pedido	59014400
Código 12NC	910505104518
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169590144
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8720169590144
Código de gama de producto	ST332T [GreenSpace Evo Mini Track]

GreenSpace Evo Mini

Plano de dimensiones



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - ST332TI - 910505104518

