



Proyector GreenSpace Evo

ST333Y2 39S/PW930 DIA HRCT WH481

Proyector GreenSpace Evo, 58 W, 7400 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready, Reflector metálico de alta reflectancia: haz rectangular, Blanco

Polycarbonato, Blanco, Regulación Dali Interact Ready, 7400 lm, 58 W, 128 lm/W, PremiumWhite, 3000 K, (0.422, 0.386), CRI>90, Reflector metálico de alta reflectancia: haz rectangular, 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		Temperatura de color correlacionada (nom.)	
Número de unidades de equipo	2 unidades	3000 K	
Driver incluido	Sí	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	128 lm/W
Escalera de valor	Óptima	Índice de reproducción cromática (IRC)	>90
Periodo de garantía	5 años	Color de la fuente de luz	PremiumWhite con CRI ≥90 y temperatura de color 3000K
Datos técnicos de la luz		Tipo de óptica	Reflector metálico de alta reflectancia: haz rectangular
Flujo luminoso	7.400 lm	Apertura de haz de luz de la luminaria	20° x 68°

Proyector GreenSpace Evo

Índice de deslumbramiento unificado CEN	22
---	----

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	9 A
Tiempo de irrupción	22 ms
Consumo de energía	58 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Carril
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	34
Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de potencia/transformador	Regulación Dali Interact Ready
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No
Estándar regulación DALI	D4i™ DALI-2™
Conectividad	Interact Ready

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Polycarbonato
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	565 mm
Anchura global	92 mm
Altura global	180 mm
Diámetro global	0 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	180 x 92 x 565 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)	1,600 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 +25 °C
-------------------------------	-----------------

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.422, 0.386)
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) L80 con una vida útil mediana* de 50.000 h	

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.
Carbono integrado (A1-A3)	13,5 kg CO ₂ e
Proporción de material no virgen del producto	30,8 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	36 %
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad declarada	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Unidad de potencia declarada (kW) * Unidad de vida útil declarada (hrs) * Mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad Funcional	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Potencia declarada (kW) * 1000 (lm) / flujo luminoso declarado (lm) * 35000 (horas) * mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)

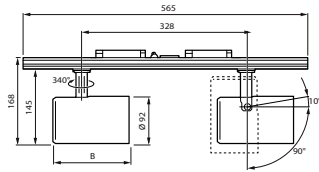
Datos de producto

Nombre de producto del pedido	ST333Y2 39S/PW930 DIA HRCT WH481
Nombre completo del producto	ST333Y2 39S/PW930 DIA HRCT WH481
Full EOC	872016983512200
Código de pedido	83512200
Código 12NC	910505104625
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169835122
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8720169835122
Código de gama de producto	ST333Y2 [GreenSpace Evo proj CL Double]

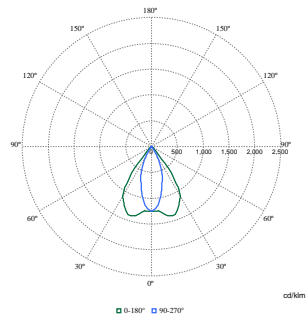
Proyector GreenSpace Evo

Plano de dimensiones

Flux	CCT	B (mm)
205	827/830/840/PW930/PW940/PC930	126
195	FMT/Rose	
275	827/CH/830/840/PW930/PW940/PC930	
395	827/CH/830/840/PW930/PW940	149
275	FMT/Rose/FR	
395	FR/PC930	
495	827/830/840/PW930/PW940	



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - ST333TI - 910505104625

