



TrueLine, suspendido

SP530P LED34S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU

TrueLine DIRECT OC - LED Module, system flux 3400 lm - 940 blanco neutro - Fuente de alimentación con interfaz DALI - Conector con enchufe de 5 polos - 1410 mm - Aluminio

Los arquitectos necesitan una solución de iluminación que combine con la arquitectura interior de la propiedad en la que trabajan. Quieren una línea de luz con un diseño elegante y niveles muy altos de iluminación. Quienes indican las especificaciones necesitan luminarias que les permitan ahorrar energía al tiempo que les proporciona el nivel adecuado de iluminación, conforme a las normas de iluminación de oficinas. TrueLine, suspendido cumple con los dos conjuntos de requisitos. TrueLine también se encuentra disponible en versiones de montaje empotrado y sobre superficie.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Código familia de lámparas	LED34S [LED Module, system flux 3400 lm]
Temperatura de color	940 blanco neutro
Fuente de luz sustituible	No
Equipo	GRT [Bandeja para equipo (sin equipo)]
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación con interfaz DALI
Driver incluido	Si
Tipo de óptica	-
Tipo lente/cubierta óptica	Recipiente/cubierta de polimetilmetacrilato
Apertura de haz de luz de la luminaria	100°
Interfaz de control	DALI
Connection	Conector con enchufe de 5 polos
Cable	Cable de 1.5 m con conector a presión de 5 polos
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Test del hilo incandescente	Temperatura de 650 °C, duración de 5 s
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	24
Product Family Code	SP530P [TrueLine DIRECT OC]
Clasificación de brillo unificada CEN	19
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Rojo saturado (R9)	>50
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220-240 V

TrueLine, suspendido

Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de arranque	19 A
Tiempo de irrupción	0.28 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio
Material cubierta óptica/lente	Polimetilmetacrilato
Material de la bandeja portaequpos	Acero
Material de fijación	Acero inoxidable
Longitud total	1130 mm
Anchura total	55 mm
Altura total	88 mm
Longitud	1410 mm
Color	Aluminio
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	88 x 55 x 1130 mm (3.5 x 2.2 x 44.5 in)

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP40 [Protección de cables]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]

Información general

Flujo lumínico inicial	3400 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	145 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	≥90

Cromacidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Potencia de entrada inicial	23.5 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

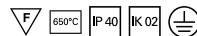
Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 50 000 h	5 %
Vida útil media L70B50	70000 h
Vida útil media L80B50	50000 h
Vida útil media L90B50	25000 h
Mantenimiento lumínico con una vida útil media de 50 000 h	L80

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel máximo de regulación	1%
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No

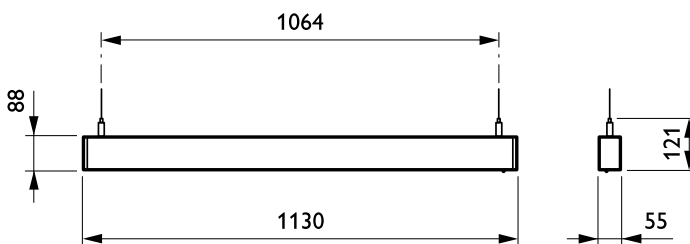
Datos de producto

Código de producto completo	871869996327900
Nombre del producto del pedido	SP530P LED34S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU
EAN/UPC - Producto	8718699963279
Código de pedido	910505100120
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	910505100120
Peso neto (pieza)	3.200 kg



Advertencias y seguridad

Plano de dimensiones



TrueLine suspended SP530P-SP533P

TrueLine, suspendido

