



TrueLine, empotrado

RC531B LED19S/930 PSD W8L150 VPC PI5 IP

TrueLine Recessed NOC - LED Module, system flux 1900 lm - 930 blanco cálido - Fuente de alimentación con interfaz DALI - Conector con enchufe de 5 polos - Blanco RAL 9003

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, empotrado cumple con los dos conjuntos de requisitos. TrueLine también se encuentra disponible en versiones de montaje suspendido y sobre superficie.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Connection	Conector con enchufe de 5 polos
Código familia de lámparas	LED19S [LED Module, system flux 1900 lm]	Cable	-
Temperatura de color	930 blanco cálido	Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Fuente de luz sustituible	No	Test del hilo incandescente	Temperatura de 650 °C, duración de 5 s
Equipo	-	Flujo luminoso constante	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación con interfaz DALI	Número de productos en MCB	24
Driver incluido	Si	Product Family Code	RC531B [TrueLine Recessed NOC]
Tipo de óptica	-	Clasificación de brillo unificada CEN	25
Tipo lente/cubierta óptica	Recipiente/cubierta de polimetilmetacrilato	Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Apertura de haz de luz de la luminaria	160°	Rojo saturado (R9)	>50
Interfaz de control	DALI	Mecánicos y de carcasa	
		Tensión de entrada	220 a 240 V

TrueLine, empotrado

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	Acero
Material cubierta óptica/lente	Polycarbonato
Material de la bandeja portaequipos	Acero
Material de fijación	Acero
Longitud total	1497 mm
Anchura total	75 mm
Altura total	79 mm
Color	Blanco RAL 9003
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	79 x 75 x 1497 mm (3.1 x 3 x 58.9 in)

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]

Información general

Flujo lumínico inicial	1900 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	98 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	3000 K
Inic. Índice de reproducción del color	≥90

Cromacidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Potencia de entrada inicial	19.4 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 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media de 50 000 h	L85

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	871869996420700
Nombre del producto del pedido	RC531B LED19S/930 PSD W8L150 VPC P15 IP
EAN/UPC - Producto	8718699964207
Código de pedido	910505100214
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	910505100214
Peso neto (pieza)	3,200 kg



Advertencias y seguridad

Plano de dimensiones

TrueLine recessed RC515B, RC530B-RC534B

TrueLine, empotrado

