



TrueLine, empotrado

RC530B LED34S/930 PSD W8L120 VPC PI5 IP

TrueLine Recessed OC - LED module, system flux 3400 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.

Advertencias y seguridad

- El producto es IPX0, lo que significa que no tiene protección contra el ingreso de agua; por ello, recomendamos ampliamente que se revise apropiadamente el ambiente en el que se instalará la luminaria
- Si no se toma en cuenta esta recomendación y las luminarias quedan expuestas al ingreso de agua, Philips/Signify no pueden garantizar fallas seguras y la garantía del producto se anulará

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia		Controlador/unidad de potencia/ transformador	
Código de la línea de lámparas	LED34S [LED module, system flux 3400 lm]	Controlador incluido	Fuente de alimentación con interfaz DALI
Ángulo de haz de la fuente de luz	- °	Tipo óptico	Si
Color de la fuente de luz	930 blanco cálido	Tipo de cubierta/lente óptico	-
Fuente de luz reemplazable	No	Ampliación de haz de luz de la luminaria	Recipiente/cubierta de polimetilmetacrilato
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Interfaz de control	80°
Equipo	-		DALI

TrueLine, empotrado

Conexión	Conector con enchufe de 5 polos
Cable	-
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Salida lumínica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	24
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Código de la línea de productos	RC530B [TrueLine Recessed OC]
Clasificación de brillo unificada CEN	19

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Saturated Red (R9)	>50
--------------------	-----

Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía de CLO inicial	- W
Consumo de energía de CLO promedio	- W
Corriente de irrupción	19 A
Tiempo de irrupción	0,28 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

Controles y regulación

Con regulación de intensidad	Sí
------------------------------	----

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Acero
Material de cubierta/lente óptico	Polimetilmetacrilato
Material de soporte del equipo	Acero
Material de fijación	Acero
Longitud total	1197 mm
Ancho total	75 mm
Altura total	90 mm
Color	Blanco RAL 9003
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	90 x 75 x 1197 mm (3.5 x 3 x 47.1 in)

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK02 [0.2 J estándar]

Información general

Initial luminous flux (system flux)	3400 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	136 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Init. Color Rendering Index	>90
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Potencia de entrada inicial	25 W
Tolerancia del 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 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L85

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel de regulación máximo	1%
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

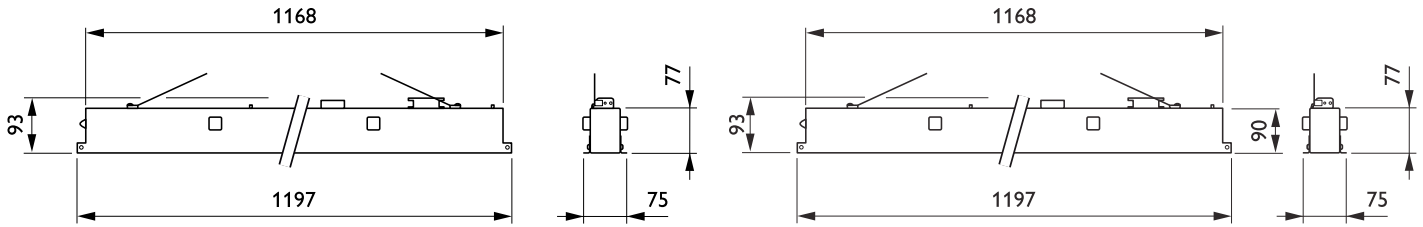
Datos de producto

Código del producto completo	871869996429000
Nombre del producto del pedido	RC530B LED34S/930 PSD W8L120 VPC P15 IP
EAN/UPC: producto	8718699964290
Código del pedido	910505100223
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910505100223
Net Weight (Piece)	2,600 kg



TrueLine, empotrado

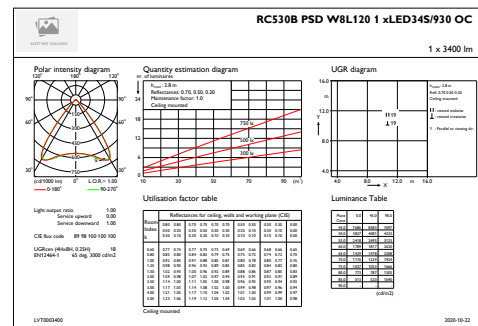
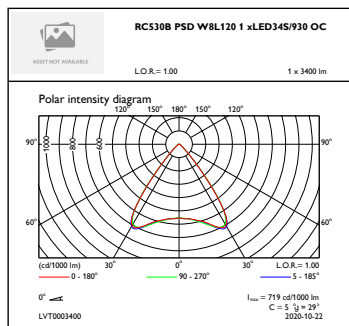
Plano de dimensiones



TrueLine recessed RC515B, RC530B-RC534B

TrueLine recessed RC515B, RC530B-RC534B

Datos fotométricos



OFPC1_RC530BPSDW8L1201xLED345930OC

IFGU1_RC530BPSDW8L1201xLED345930OC

