



TrueLine, empotrado

RC530B LED43S/840 PSD W8L150 VPC PI5

TrueLine Recessed OC - 1 pieza - LED Module, system flux 4300 lm - 840 blanco neutro - Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI - Versión de techo con perfil visible - Ancho 0,08 m, longitud 1,50 m - - - Conector push-in de 5 polos - WH - Office compliant version

Los arquitectos necesitan una solución de iluminación adecuada para la arquitectura interior de las instalaciones en las que trabajan. Optan por una línea de luz con un diseño elegante y altos niveles de iluminación. Los especificadores necesitan luminarias que les permitan ahorrar energía y ofrecer, al mismo tiempo, el nivel de luz adecuado de conformidad con las normas de iluminación para oficinas. El sistema TrueLine empotrado permite cumplir ambos requisitos. TrueLine también está disponible en una versión suspendida y adosable.

Datos del producto

Información general	
Número de fuentes de luz	1 [1 pieza]
Código familia de lámparas	LED43S [LED Module, system flux 4300
	lm]
Temperatura de color	840 blanco neutro
Base de casquillo	- [-]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1
Equipo	-
Driver/unidad de potencia/transformador	PSD [Unidad de fuente de alimentación
	con interfaz DALI]
Driver incluido	Si

Tipo de óptica	No [-]
Tipo lente/cubierta óptica	PM [Difusor PMMA]
Apertura de haz de luz de la luminaria	100°
Control integrado	No [-]
Interfaz de control	DALI
Connection	Conector push-in de 5 polos
Cable	No
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
Marca de inflamabilidad	F [F]
Descripción del tipo	OC [Office compliant version]
Marca CE	Marcado CE

Datasheet, 2019, Julio 9 Datos sujetos a cambios

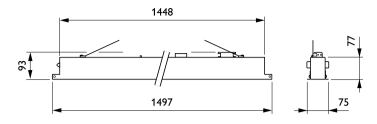
TrueLine, empotrado

Certificado ENEC	ENEC plus mark
Certificado UL	No
Período de garantía	5 años
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper
	"Evaluating performance of LED based
	luminaires - January 2018": statistically
	there is no relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the median
	useful life (B50) value also represents the
	B10 value.
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	24
Certificado RoHS	ROHS
Accesorio PFC	N/A
Product Family Code	RC530B [TrueLine Recessed OC]
Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Voltaje de señal de control	0-16 V DC DALI
Corriente de arranque	19 A
Tiempo de irrupción	0,28 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9
Controles y regulación	
Regulable	Si
Mecánicos y de carcasa	
Geometría	Ancho 0,08 m, longitud 1,50 m
Configuración de la carcasa	VPC [Versión de techo con perfil visible]
Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	-
Material óptico	-
Material cubierta óptica/lente	Polimetileno metacrilato
Material de la bandeja portaequipos	Steel
Material de fijación	Steel
Acabado cubierta óptica/lente	Mate
Longitud total	1497 mm
Anchura total	75 mm
Altura total	79 mm

Color	WH
Aprobación y aplicación	
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque	IK02 [IK02]
mecánico	
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Flujo lumínico inicial	4300 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	134 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	≥80
Cromacidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Potencia de entrada inicial	32 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Rendimiento en el tiempo (conforme co	on IEC)
Control gear failure rate at median useful life	5 %
50000 h	
50000 h Lumen maintenance at median useful life*	L85
	L85
Lumen maintenance at median useful life*	L85
Lumen maintenance at median useful life*	L85
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	+10 °C a +40 °C
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Condiciones de aplicación	
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Condiciones de aplicación Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Condiciones de aplicación Rango de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq	+10 °C a +40 °C 25 °C
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Condiciones de aplicación Rango de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nivel máximo de regulación	+10 °C a +40 °C 25 °C 1%
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Condiciones de aplicación Rango de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nivel máximo de regulación	+10 °C a +40 °C 25 °C 1%
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Condiciones de aplicación Rango de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nivel máximo de regulación Apta para encendidos y apagados aleatorios	+10 °C a +40 °C 25 °C 1%
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Condiciones de aplicación Rango de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nivel máximo de regulación Apta para encendidos y apagados aleatorios Datos de producto	+10 °C a +40 °C 25 °C 1% No 871869907222300
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Condiciones de aplicación Rango de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nivel máximo de regulación Apta para encendidos y apagados aleatorios Datos de producto Código de producto completo	+10 °C a +40 °C 25 °C 1% No 871869907222300
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Condiciones de aplicación Rango de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nivel máximo de regulación Apta para encendidos y apagados aleatorios Datos de producto Código de producto completo	+10 °C a +40 °C 25 °C 1% No 871869907222300 RC530B LED43S/840 PSD W8L150 VP
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Condiciones de aplicación Rango de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nivel máximo de regulación Apta para encendidos y apagados aleatorios Datos de producto Código de producto completo Nombre de producto del pedido	+10 °C a +40 °C 25 °C 1% No 871869907222300 RC530B LED43S/840 PSD W8L150 VP PI5
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Condiciones de aplicación Rango de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nivel máximo de regulación Apta para encendidos y apagados aleatorios Datos de producto Código de producto completo Nombre de producto del pedido EAN/UPC - Producto	+10 °C a +40 °C 25 °C 1% No 871869907222300 RC530B LED43S/840 PSD W8L150 VP PI5 8718699072223
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Condiciones de aplicación Rango de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nivel máximo de regulación Apta para encendidos y apagados aleatorios Datos de producto Código de producto completo Nombre de producto del pedido EAN/UPC - Producto Código de pedido	+10 °C a +40 °C 25 °C 1% No 871869907222300 RC530B LED43S/840 PSD W8L150 VP PI5 8718699072223 07222300
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Condiciones de aplicación Rango de temperatura ambiente Performance ambient temperature Tq Nivel máximo de regulación Apta para encendidos y apagados aleatorios Datos de producto Código de producto completo Nombre de producto del pedido EAN/UPC - Producto Código de pedido Cantidad por paquete	+10 °C a +40 °C 25 °C 1% No 871869907222300 RC530B LED43S/840 PSD W8L150 VP PI5 8718699072223 07222300 1

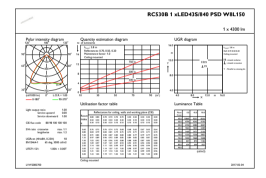
TrueLine, empotrado

Plano de dimensiones



TrueLine recessed RC515B, RC530B-RC534B

Datos fotométricos



IFGU1_RC530B1xLED43S840PSDW8L150

IFPC1_RC530B1xLED43S840PSDW8L150



© 2019 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.