



TrueSlim

RC710B 17S/840 SEIA IA4 W3 L60 BK

TrueSlim, In between ceiling lamellas, 15 W, 635x21 mm; H48 mm, 1700 lm, 4000 K, Inalábrico, Interact Ready, UGR19, U4, Adels, TP(b), EL-DC

Los arquitectos necesitan una solución de iluminación que coincida con la arquitectura interior del espacio que están mejorando. TrueSlim es una oferta que cumple con los requisitos de flexibilidad para la integración en techos, adecuada para tipos de techo InterAlu y Haufe. Los especificadores e integradores de techo necesitan luminarias que ahorren energía, al mismo tiempo que proporcionan el nivel de luz adecuado para adaptarse a una dimensión específica del techo. No solo cumple con el estándar de iluminación WELL Building Standard, sino que TrueSlim tiene la clasificación UGR<19, que cumple con todas las normas de oficina (OC). Estas luminarias de la familia están disponibles en diferentes longitudes y flujos luminosos. Esto ofrece la máxima flexibilidad de diseño y posibilidades ilimitadas. Las luminarias TrueSlim además son sostenibles, con una eficiencia de hasta 110 lm/W, una vida útil de L90 a 50.000 horas y la opción de actualizar a conectividad y control inalámbricos.

Advertencias y seguridad

- El producto es IP20 y, como tal, no está protegido contra la entrada de agua. Por ello, recomendamos encarecidamente que se compruebe el entorno en el que se va a instalar la luminaria de la forma debida.
- Si no se sigue el consejo anterior y entra agua en las luminarias, Philips/Signify no puede garantizar que no se produzcan fallos y la garantía del producto quedará anulada.

Datos del producto

Información general		Escalera de valor	Óptima
Número de unidades de equipo	1 unidad	Período de garantía	5 años
Driver incluido	Sí		

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	1.700 lm
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	113 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Haz muy ancho
Apertura de haz de luz de la luminaria	80° x 80°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Medida para reducir el deslumbramiento indirecto en equipos con pantallas (EN 12464-2021)	L65≤3000 cd/m²

Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Average CLO power consumption	15 W
Corriente de arranque	0,35 A
Tiempo de irrupción	5.000 ms
Consumo de energía	15 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector plug-in de 3 polos compatible con Wieland/Adels
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	32
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

Cableado	
Tipo de conector	Adels

Controles y regulación	
Regulable	Sí
Driver/unidad de potencia/transformador	Driver Sensor Ready compatible con sistema Interact para emergencia centralizada
Interfaz de control	Inalábrico
Flujo luminoso constante	No
Nivel máximo de atenuación	1%
Conectividad	Interact Ready
Control integrado	Ranura de sensor actualizable con sensor SC200

Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Acero
Material del reflector	-
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	-
Fixation material	Acero inoxidable
Color de la carcasa	Negro
Acabado de cierre óptico/lente	-
Longitud global	635 mm

Anchura global	39 mm
Altura global	41 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	41 x 39 x 635 mm
Código de protección de entrada	IP20 [Protección contra dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [0.3 J]
Clase de peligro de explosión	-
Montaje	Soporte
Peso neto (pieza)	0,900 kg

Funcionamiento de emergencia	
Emergencia centralizada	Sí
Iluminación de emergencia	Iluminación de emergencia central operada por CC
Modo de funcionamiento de iluminación de emergencia	mantenida

Aprobación y aplicación	
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Conforme con EU RoHS	Sí
Clase de inflamabilidad del difusor	TP(b) diffuser flammability class
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	0 °C a +35 °C

Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤3

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	2,5 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 100.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L80
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 100.000 h	L90

Datos de sostenibilidad	
Sustainability rating	Unclassified
Categoría de reparación	Clase de reparación C. El driver de esta luminaria puede ser sustituido por un

técnico de servicio. Se requiere un cuidado especial durante el desmontaje y el montaje, y es posible que se requieran herramientas específicas. Las piezas y la documentación están disponibles durante un periodo de tiempo.

Full EOC	872016963030700
Código de pedido	63030700
Código 12NC	910505105765
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169630307
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8720169630307
Código de gama de producto	RC710B [TrueSlim]

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	RC710B 17S/840 SEIA IA4 W3 L60 BK
Nombre completo del producto	RC710B 17S/840 SEIA IA4 W3 L60 BK

Plano de dimensiones

