



La línea de luz flexible

KeyLine, suspendido

En estos días, muchos propietarios de oficinas y diseñadores de iluminación de oficinas prefieren las líneas de luz. La razón es simple. Las líneas claras no solo vienen en un diseño minimalista: también ofrecen muchas más opciones v flexibilidad. Líneas cortas o largas y luminarios, luminarios independientes, diferentes ópticas, como las asimétricas, diferentes formas e incluso variedad de colores; todo es posible. Y con KeyLine, todos estos beneficios se obtienen a un precio competitivo sin dejar de cumplir con las normas de iluminación de oficinas. KeyLine es una excelente línea de luz con un diseño delgado y minimalista y una gran emisión de lúmenes para iluminar los espacios de oficina más brillantes. Pero con niveles bajos y cómodos de deslumbramiento, también es agradable a la vista y cumple con UGR19. Eso hace que KeyLine sea ideal para aplicaciones lineales, así como para luminarios independientes suspendidas o montadas en superficie. Una gama que ofrece la máxima flexibilidad y posibilidades ilimitadas. La flexibilidad de diseño de KeyLine viene en forma de diferentes longitudes, colores y emisiones de luz, incluidas formas en L, así como líneas rectas. Todo con alta eficacia de hasta 142 lm/W y la opción de actualizar con conectividad y control inalámbricos. Agrega a ese precio atractivo, y con KeyLine también puedes disfrutar de un valor excelente que garantiza un excelente costo total de propiedad.

Beneficios

- · Adecuado para aplicaciones de oficina
- · Excelente costo total de propiedad
- · Amplia gama de opciones para adaptarse a las demandas de diferentes oficinas

Características

- · Cómodo, bajo brillo: <UGR19 para toda la gama
- · Gran emisión de lúmenes, hasta de 4,000 lm para la versión de 1.2 m
- · Interact Connectivity listo con controladores inalámbricos
- · Opciones estándar en diferentes longitudes, colores y emisiones de luz
- · Opciones de personalización

Aplicaciones

- Oficinas
- · Tiendas minoristas
- Educación

Advertencias y seguridad

- Los luminarios KeyLine tienen una clasificación IP20 y no están protegidas contra la entrada de agua. Recomendamos enérgicamente que se compruebe la idoneidad del entorno de instalación.
- Si, a pesar de la advertencia de clasificación IPXO, los luminarios están sujetas a la entrada de agua, Philips y Signify no pueden garantizar la seguridad ni evitar fallas. En este caso, la garantía del producto no se aplica y queda anulada.

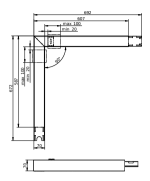
Versions

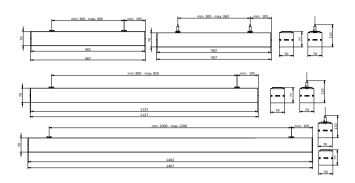


KeyLine suspended L1200, white

KeyLine suspended L1200, bk

Plano de dimensiones





Detalles del producto



KeyLine line coupling, alu



KeyLine black with ceiling bracket accessory for surface mounting



KeyLine black with coupling piece accessory for line mounting



KeyLine_SM350C_WIA_DPP1



KeyLine line configuration, white



KeyLine SM350C, white



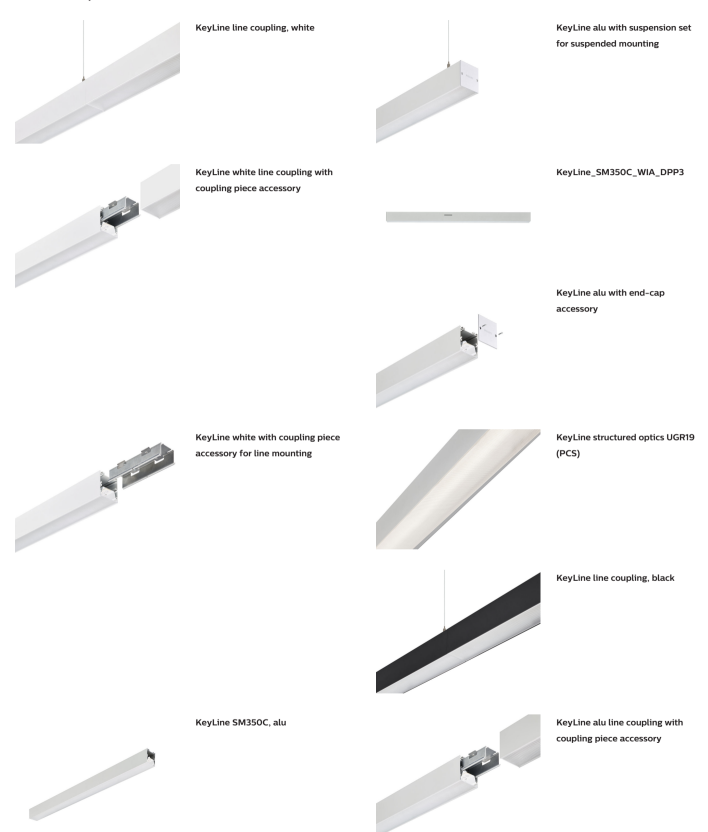
KeyLine configuration with Lcorner SM350X



KeyLine black with end-cap accessory

3

Detalles del producto



Detalles del producto



KeyLine line configuration, black



KeyLine alu with ceiling bracket accessory for surface mounting



KeyLine white with suspension set for suspended mounting



KeyLine white with ceiling bracket accessory for surface mounting



KeyLine white with end-cap accessory



KeyLine alu with coupling piece accessory for line mounting



KeyLine SM350C, black



KeyLine L-corner, black



KeyLine black line coupling with coupling piece accessory



KeyLine black with suspension set for suspended mounting



KeyLine_SM350C_WIA_DPP2

Información general	
Marca CE	Sí
Controlador incluido	Sí
Marca ENEC	Marca ENEC
Marca de inflamabilidad	Para montaje en
	superficies
	normalmente
	inflamables
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de
·	650 ºC, duración
	de 30 s
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Información técnica sobre la luz	
Ángulo del haz de la fuente de luz	120 °
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Índice de producción de color (IRC)	>80
Tipo óptico	Haz de luz medio
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor del efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 a +35 °C
Aprobación y aplicación	
Clase de protección IEC	Clase de
	seguridad I
Código de protección de impacto mec.	IK06
Código de protección de ingreso	IP20
Rendimiento inicial (cumple con no	ormas IEC)
Cromaticidad inicial	(0.39, 0.38) SDCM
	<3
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Condiciones de aplicación	
Apta para aplicaciones de alternado	No

Información general

Order Code	Full Product Name	Código de la línea de productos
910925868390	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS BK	SM350X
910925868378	SM350C 34S/840 PSU PCS L1500 BK	SM350C
910925868359	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	SM350C
910925868364	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 BK	SM350C
910925868354	SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 WH	SM350C
910925868352	SM350C 27S/840 PSU PCS L1200 BK	SM350C

Información técnica sobre la luz

	Eficacia lumínica		
Order Code	Full Product Name	(promedio) (nominal)	Flujo luminoso
910925868390	SM350X 27S/840 PSD L60L60	138 lm/W	2.900 lm
	PCS BK		
910925868378	SM350C 34S/840 PSU PCS	144 lm/W	3.600 lm
	L1500 BK		
910925868359	SM350C 40S/840 PSD PCS	135 lm/W	4.200 lm
	L1200 ALU		

	Eficacia lumínica		
Order Code	Full Product Name	(promedio) (nominal)	Flujo luminoso
910925868364	SM350C 27S/840 WIA PCS	141 lm/W	2.900 lm
	L1200 BK		
910925868354	SM350C 40S/840 PSU PCS	140 lm/W	4.200 lm
	L1200 WH		

		Eficacia lumínica	
Order Code	Full Product Name	(promedio) (nominal)	Flujo luminoso
910925868352	SM350C 27S/840 PSU PCS	141 lm/W	2.900 lm
	L1200 BK		

Operación y aspectos eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
91092586839	0 SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS BK	21 W
910925868378	SM350C 34S/840 PSU PCS L1500 BK	25 W
91092586835	9 SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	31 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
910925868364	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 BK	20,5 W
910925868354	SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 WH	30 W
910925868352	SM350C 27S/840 PSU PCS L1200 BK	20,5 W

Controles y atenuación

Order Code	Full Product Name	Regulable
910925868390	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS BK	Sí
910925868378	SM350C 34S/840 PSU PCS L1500 BK	No
910925868359	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	Sí

Order Code	Full Product Name	Regulable
910925868364	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 BK	Sí
910925868354	SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 WH	No
910925868352	SM350C 27S/840 PSU PCS L1200 BK	No

Mecánica y carcasa

Order Code	Full Product Name	Color de la carcasa
910925868390	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS BK	Negro RAL 9004
910925868378	SM350C 34S/840 PSU PCS L1500 BK	Negro RAL 9004
910925868359	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	Aluminio

Order Code	Full Product Name	Color de la carcasa
910925868364	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 BK	Negro RAL 9004
910925868354	SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 WH	Blanco RAL 9003
910925868352	SM350C 27S/840 PSU PCS L1200 BK	Negro RAL 9004

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel de regulación máximo
910925868390	SM350X 27S/840 PSD L60L60 PCS BK	1%
910925868378	SM350C 34S/840 PSU PCS L1500 BK	No aplica
910925868359	SM350C 40S/840 PSD PCS L1200 ALU	1%

Order Code	Full Product Name	Nivel de regulación máximo
910925868364	SM350C 27S/840 WIA PCS L1200 BK	1%
910925868354	SM350C 40S/840 PSU PCS L1200 WH	No aplica
910925868352	SM350C 27S/840 PSU PCS L1200 BK	No aplica



© 2024 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no proporciona ninguna representación ni garantía con respecto a la precisión ni la totalidad de la información incluida a continuación y no será responsable de ninguna acción que dependa de ella. La información presentada en este documento no está diseñada como una oferta comercial y no forma parte de ninguna cotización ni contrato, a menos que Signify acuerde lo contrario. Todas las marcas comerciales son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.