



LuxSpace Accent Mini

RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH

LuxSpace Accent Mini G3, LED module, system flux 1200 lm, 840 blanco neutro, Fuente de alimentación con interfaz DALI, compatible con CC para iluminación de emergencia central, lista para comunicación de iluminación visual (VLC), externa, Haz de luz ancho, Blanco

Los vendedores tienen que enfrentar precios de energía cada vez más caros. Al mismo tiempo, necesitan conservar la calidad de la luz a la que están acostumbrados, la flexibilidad en la integración arquitectónica y los efectos de luz correctos para atraer la atención del cliente. Por último, pero no menos importante, necesitan soluciones que estén preparadas para el futuro y que les permitan implementar conceptos diferenciadores en su tienda. Con una emisión de luz de alta calidad, un haz de impacto y una eficacia luminosa excepcional, LuxSpace Accent es la solución de bajo consumo ideal para los entornos exigentes de venta de la actualidad, ya que cubre una amplia variedad de aplicaciones de iluminación.

Datos del producto

Información general	
Código de la línea de lámparas	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Observaciones	*-De acuerdo con el documento
	orientativo de Lighting Europe "Evaluating
	performance of LED based luminaires -
	Enero de 2018": estadísticamente, no
	existen diferencias importantes entre B50
	y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor

	promedio de vida útil de B50 también
	representa al valor de B10.
Código de la línea de productos	RS730B [LuxSpace Accent Mini G3]
Lighting Technology	LED
Nivel	Especificación
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente
	inflamables
Marca ENEC	Marca ENEC
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 ºC, duración de 5 s

Datasheet, 2023, Octubre 9 Datos sujetos a cambios

LuxSpace Accent Mini

Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	1.250 lm
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	119 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	≥80
Ángulo del haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo óptico	Haz de luz ancho
Tipo de cubierta óptica	-
Ampliación de haz de luz de la luminaria	36°
Clasificación de brillo unificada CEN	Not applicable
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Consumo de energía de CLO inicial	- W
Consumo de energía de CLO inicial	- W
Corriente de irrupción	5,3 A
Tiempo de irrupción	0,7 ms
Consumo de energía	12 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector a presión y con sistema contra
	tirones
Cable	-
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tip	o 24
B)	
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Controles y atenuación	
Regulable	Sí
Controlador/unidad de potencia/	Fuente de alimentación con interfaz DALI,
transformador	compatible con CC para iluminación de
	emergencia central, lista para
	comunicación de iluminación visual (VLC),
	externa
Interfaz de control	DALI
Salida lumínica constante	No
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	
Iviaterial de la carcasa	Aluminio

Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Transparente
Altura total	93 mm
Diámetro total	94 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP44 [protección para los cables, a prueba
	de salpicaduras]
Código de protección de impacto mec.	IKO2 [0.2 J estándar]
Clasificación de sostenibilidad	-
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Rendimiento inicial (cumple con norm	nas IEC)
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
Rendimiento a lo largo del tiempo (cu	imple con normas IEC)
Índice de fallas del equipo de control con	5 %
Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 50.000 h	5 %
	5 % L80
una vida útil media de 50.000 h	
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil	
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil	
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h	
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h Condiciones de aplicación	L80
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq	L80 25 °C
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel de regulación máximo	25 °C 1%
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado	25 °C 1%
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado	25 °C 1%
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	25 °C 1%
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado aleatorio Información del producto	25 °C 1% Sí
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado aleatorio Información del producto Nombre del producto del pedido	25 °C 1% Sí RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado aleatorio Información del producto Nombre del producto del pedido Nombre del producto completo	25 °C 1% Si RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado aleatorio Información del producto Nombre del producto del pedido Nombre del producto completo Full EOC	L80 25 °C 1% Sf RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH 871869684768800
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado aleatorio Información del producto Nombre del producto del pedido Nombre del producto completo Full EOC Código del pedido	L80 25 °C 1% Sí RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH 871869684768800 910500457292
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado aleatorio Información del producto Nombre del producto del pedido Nombre del producto completo Full EOC Código del pedido N.º de material (12NC)	25 °C 1% Si RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH 871869684768800 910500457292 910500457292
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado aleatorio Información del producto Nombre del producto del pedido Nombre del producto completo Full EOC Código del pedido N.º de material (12NC) Numerador SAP: cantidad por paquete	25 °C 1% Si RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH 871869684768800 910500457292 910500457292 1
una vida útil media de 50.000 h Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h Condiciones de aplicación Temperatura ambiente de rendimiento Tq Nivel de regulación máximo Apta para aplicaciones de alternado aleatorio Información del producto Nombre del producto del pedido Nombre del producto completo Full EOC Código del pedido N.º de material (12NC) Numerador SAP: cantidad por paquete EAN/UPC: producto/caja	25 °C 1% Si RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH 871869684768800 910500457292 910500457292 1 8718696847688

LuxSpace Accent Mini

Plano de dimensiones





