



LuxSpace Accent Mini

RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH

LuxSpace Accent Mini G3, LED module, system flux 1200 lm, 830 blanco cálido, 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	RS731B [LuxSpace Accent Mini G3]
Lighting Technology	LED
Nivel	Especificación
Marca CE	Sí
Periodo 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 °C, duración de 5 s

LuxSpace Accent Mini

Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
--	----

Información técnica sobre la luz

Flujo luminoso	1.200 lm
Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	114 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	≥80
Ángulo del haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
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	9,9 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 Tipo B)	24

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
-------------------------------	--------------

Controles y atenuación

Regulable	Sí
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación con interfaz DALI, 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	Aluminio
------------------------	----------

Material del reflector	Aluminio y policarbonato
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	86 mm
Diámetro total	105 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK02 [0.2 J estándar]
Clasificación de sostenibilidad	-
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II

Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)

Índice de fallas del equipo de control con una vida útil media de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* de 50.000 h	L80

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel de regulación máximo	1%
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	Sí

Información del producto

Nombre del producto del pedido	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH
Nombre del producto completo	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH
Full EOC	871869684764000
Código del pedido	910500457288
N.º de material (12NC)	910500457288
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718696847640
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8718696847640

LuxSpace Accent Mini

Plano de dimensiones

