



LuxSpace Mini, empotrado

DN561B LED12S/830 PSU-E WR WH

LuxSpace2 Mini Deep recessed, LED module, system flux 1200 lm, 830 blanco cálido, Fuente de alimentación compatible con CC, externa, Reflector blanco sin rejilla, Blanco

Los clientes buscan optimizar todos sus recursos, y eso significa no solo sus costos de funcionamiento (energía, etc.), sino también los costos de usuario, donde ven un impacto mucho mayor en el retorno. Por lo tanto, LuxSpace está diseñado para proporcionar la combinación perfecta entre eficiencia, confort visual y diseño, sin comprometer el rendimiento de la iluminación (reproducción cromática y distribución de la luz). Ofrece una amplia variedad de opciones para crear el ambiente deseado para respaldar la comodidad del usuario, sin importar la aplicación.

Datos del producto

Información general		
Código de la línea de lámparas	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]	y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor promedio de vida útil de B50 también representa al valor de B10.
Tapa-base	- [-]	
Fuente de luz reemplazable	No	
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	
Equipo	-	
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	
Código de la línea de productos	DN561B [LuxSpace2 Mini Deep recessed]	
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 850 °C, duración de 5 s	

LuxSpace Mini, empotrado

Cumple con el reglamento RoHS de la UE	No
--	----

Información técnica sobre la luz

Flujo luminoso	1.100 lm
Temperatura de color correlacionada	3000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	95 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo óptico	Reflector blanco sin rejilla
Tipo de cubierta óptica	-
Ampliación de haz de luz de la luminaria	75°
Clasificación de brillo unificada CEN	25

Operación y aspectos eléctricos

Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 to 60 Hz
Corriente de irrupción	18 A
Tiempo de irrupción	0,24 ms
Consumo de energía	11,6 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)	32

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+10 a +25 °C
-------------------------------	--------------

Controles y atenuación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación compatible con CC, externa
Salida lumínica constante	No

Mecánica y carcasa

Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material del reflector	Aluminio y policarbonato
Material óptico	Policarbonato
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato

Material de fijación	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cubierta/lente óptico	Esmerilado
Altura total	86 mm
Diámetro total	164 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]
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	L90

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	Sí

Información del producto

Nombre del producto del pedido	DN561B LED12S/830 PSU-E WR WH
Nombre del producto completo	DN561B LED12S/830 PSU-E WR WH
Full EOC	871829193672500
Código del pedido	910503586451
N.º de material (12NC)	910503586451
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8718291936725
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8718291936725

LuxSpace Mini, empotrado

Plano de dimensiones

