



# LuxSpace G4

## DN589B LED10/840 PSU C D150 WH WB GM

LuxSpace G4, 8.4 W, 1050 lm, 4000 K, Reflector facetado con ángulo de haz de luz de 60°, Texturizado, Protección para los dedos

LuxSpace Gen4 es la nueva familia de empotrables LED que combinan suavidad de la luz y alto rendimiento con un aspecto lujoso

### Datos del producto

Información general		Tipo óptico	
Fuente de luz reemplazable	No		Reflector facetado con ángulo de haz de luz de 60°
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad	Tipo de cubierta óptica	Reflector
Controlador incluido	Sí	<b>Operación y aspectos eléctricos</b>	
Tipo de motor de fuente de luz	LED	Voltaje de entrada	220 a 240 V
Marca CE	Marca CE	Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Período de garantía	3 años	Corriente de irrupción	5,2 A
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables	Tiempo de irrupción	0,23 ms
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s	Consumo de energía	8,4 W
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí	Factor de potencia (fracción)	0,9
<b>Información técnica sobre la luz</b>		Conexión	Conector con enchufe con 2 polos y sistema contra tirones
Flujo luminoso	1.050 lm	Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	34
Temperatura de color correlacionada	4000 K	<b>Temperatura</b>	
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	125 lm/W	Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Índice de producción de color (IRC)	>80		
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro		

## Controles y atenuación

Regulable	No
Controlador/unidad de potencia/ transformador	Fuente de alimentación externa (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
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 y negro
Acabado de cubierta/lente óptico	Texturizado
Longitud total	0 mm
Ancho total	0 mm
Altura total	100 mm
Diámetro total	162 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	100 x 0 x 0 mm

## Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [0.3 J]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II

## Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
-----------------------------------	--------

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

Tasa de falla del controlador a 5.000 h	1%
Vida útil media L70B50	50.000 hora(s)
Vida útil media L80B50	50.000 hora(s)
Vida útil media L90B50	21.000 hora(s)

## Condiciones de aplicación

Nivel de regulación máximo	No aplica
----------------------------	-----------

## Información del producto

Nombre del producto del pedido	DN589B LED10/840 PSU C D150 WH WB GM
Nombre del producto completo	DN589B LED10/840 PSU C D150 WH WB GM
Full EOC	872016972787800
Código del pedido	911401547841
N.º de material (12NC)	911401547841
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8720169727878
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8720169727878

## Plano de dimensiones



