



# LuxSpace G4

## DN590B LED15/840 PSU C D150 WH WB GM

LuxSpace G4, 8.4 W, 1550 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	
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador incluido	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Marca CE	Marca CE
Período de garantía	3 años
Marca de inflamabilidad	Para montaje en superficies normalmente inflamables
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	1550 lm
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	185 lm/W
Índice de producción de color (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo óptico	Reflector facetado con ángulo de haz de luz de 60°

Tipo de cubierta óptica	Reflector
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Corriente de irrupción	6,1 A
Tiempo de irrupción	0,31 ms
Consumo de energía	8,4 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector con enchufe con 2 polos y sistema contra tirones
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	34
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
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	DN590B LED15/840 PSU C D150 WH WB GM
Nombre del producto completo	DN590B LED15/840 PSU C D150 WH WB GM
Full EOC	872016972793900
Código del pedido	911401548041
N.º de material (12NC)	911401548041
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
EAN/UPC: producto/caja	8720169727939
Numerador: paquetes por caja externa	1
EAN/UPC - Caja	8720169727939

## Plano de dimensiones



