



# LuxSpace G4

DN591B LED20/830 PSU C D200 WH WB GM

Reflector

LuxSpace Gen4 es la nueva gama de luces LED descendentes que combinan la suavidad de la luz y un rendimiento líder con un aspecto lujoso

## Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Fuente de luz reemplazable	No
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación externa
Controlador incluido	Sí
Tipo óptico	Reflector facetado con ángulo de haz de 60°
Tipo de cubierta/lente óptico	Reflector
Interfaz de control	-
Conexión	Conector con enchufe con 2 polos y sistema contra tirones
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Salida lumínica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	34
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Tipo de motor de fuente de luz	LED
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Corriente de irrupción	6,1 A

Tiempo de irrupción	0,31 ms
Factor de potencia (mín.)	0,9
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	No
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Longitud total	0 mm
Ancho total	0 mm
Altura total	130 mm
Diámetro total	212 mm
Color	Blanco y negro
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP20 [ Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK03 [ 0,3 J]
Información general	
Flujo luminoso inicial	2030 lm

## LuxSpace G4

Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	113 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Índice de reproducción de color inic.	>80
Potencia de entrada inicial	18 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Vida útil media L70B50	50000 h
Vida útil media L80B50	50000 h
Vida útil media L90B50	21000 h

### Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
-------------------------------	--------------

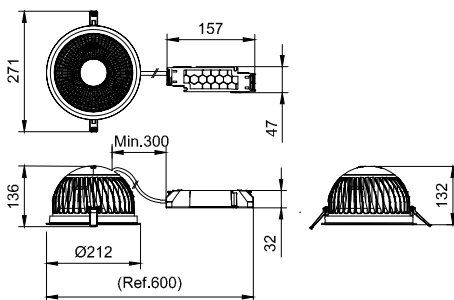
Nivel de regulación máximo	No aplica
----------------------------	-----------

### Datos de producto

Código del producto completo	911401548141
Nombre del producto del pedido	DN591B LED20/830 PSU C D200 WH WB GM
Código del pedido	911401548141
Numerador: cantidad por paquete	1
Numerador SAP: paquetes por externa	1
Material de SAP	911401548141
Peso neto (pieza)	1,399 kg



### Plano de dimensiones



DN58XB/DN59XB

