



# LuxSpace G4

## DN593B LED30/830 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
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación externa
Controlador incluido	Sí
Tipo óptico	Reflector facetado con ángulo de haz de luz 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	Clase de seguridad II
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Salida luminica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	32
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Light source engine type	LED
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz

Corriente de irrupción	14,5 A
Tiempo de irrupción	0,22 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 moldeado a presión
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]

# LuxSpace G4

## Información general

Initial luminous flux (system flux)	3300 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	102 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Potencia de entrada inicial	32.5 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

## Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Median useful life L70B50	50000 h
Median useful life L80B50	50000 h
Median useful life L90B50	21000 h

## Condiciones de aplicación

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

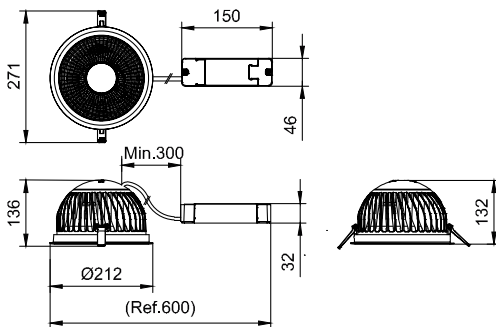
Nivel de regulación máximo	No aplica
----------------------------	-----------

## Datos de producto

Código del producto completo	911401548341
Nombre del producto del pedido	DN593B LED30/830 PSU C D200 WH WB GM
Código del pedido	911401548341
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401548341
Copy Net Weight (Piece)	1,399 kg



## Plano de dimensiones



DN593B LED30/830 PSU C D200 WH WB GM

