



LuxSpace G4

DN591B LED20/830 PSU C D200 WH WB WP 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	
Temperatura de color	830 blanco cálido
Fuente de luz sustituible	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación externa
Driver incluido	Si
Tipo de óptica	Reflector facetado con ángulo de haz de 60°
Tipo lente/cubierta óptica	Reflector
Interfaz de control	-
Connection	Conector a presión y con sistema contra tirones
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Test del hilo incandescente	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	34
Tipo de LED engine	LED
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Corriente de arranque	6,1 A
Tiempo de irrupción	0,31 ms

Factor de potencia (mín.)	0.9
Controles y regulación	
Regulable	No
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material cubierta óptica/lente	Policarbonato
Material de fijación	Steel
Longitud total	0 mm
Anchura total	0 mm
Altura total	130 mm
Diámetro total	212 mm
Color	Blanco y negro

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP54/20 [Protección frente a la acumulación de polvo, protección frente a salpicaduras/protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [0.3 J]

LuxSpace G4

Información general

Flujo lumínico inicial	1930 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	107 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	3000 K
Inic. Índice de reproducción del color	>80
Potencia de entrada inicial	18 W
Tolerancia de 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
-------------------------------	--------------

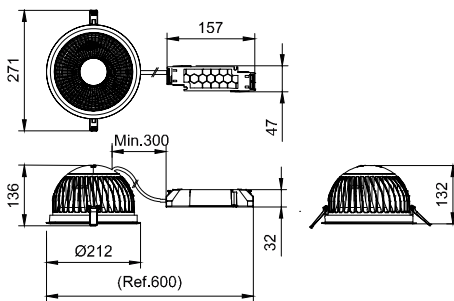
Nivel máximo de regulación	No aplica
----------------------------	-----------

Datos de producto

Código de producto completo	911401550141
Nombre de producto del pedido	DN591B LED20/830 PSU C D200 WH WB WP GM
Código de pedido	911401550141
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	911401550141
Peso neto (pieza)	1,400 kg



Plano de dimensiones



DN58XB/DN59XB

