



LuxSpace G4

DN588B LED6/840 PSD C D125 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	840 blanco neutro
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	DALI
Conexión	Conector con dos cables adicionales para regular la luz
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Marca CE	Marca CE
Periodo de garantía	3 años
Salida lumínica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	24
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	16 A
Tiempo de irrupción	0,22 ms
Factor de potencia (mín.)	0,9

Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	Sí

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	90 mm
Diámetro total	137 mm
Color	Blanco y negro
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	90 x 0 x 0 mm

LuxSpace G4

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	750 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	114 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Índice de reproducción de color inic.	>80
Potencia de entrada inicial	6.6 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Tasa de falla del controlador a 5.000 h	1 %
Vida útil media L70B50	50000 h
Vida útil media L80B50	50000 h
Vida útil media L90B50	21000 h

Condiciones de aplicación

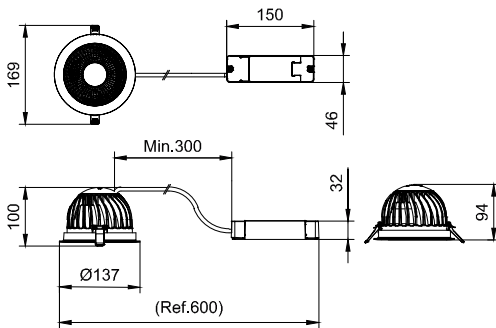
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Nivel de regulación máximo	1%

Datos de producto

Código del producto completo	911401548741
Nombre del producto del pedido	DN588B LED6/840 PSD C D125 WH WB GM
Código del pedido	911401548741
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1
Material de SAP	911401548741
Copiar peso neto (pieza)	0,499 kg



Plano de dimensiones



DN588B LED6/840 PSD C D125 WH WB GM

