



LuxSpace G4

DN589B LED10/830 PSD C D150 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 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	Seguridad clase 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)	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	100 mm
Diámetro total	162 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

Flujo luminoso inicial	990 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	118 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Índice de reproducción de color inic.	>80
Potencia de entrada inicial	8.4 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

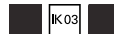
Condiciones de aplicación

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

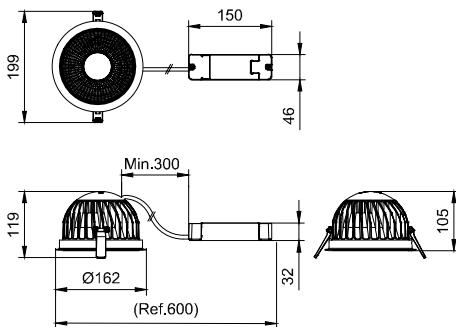
Nivel de regulación máximo	1%
----------------------------	----

Datos de producto

Código del producto completo	911401548841
Nombre del producto del pedido	DN589B LED10/830 PSD C D150 WH WB GM
Código del pedido	911401548841
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador SAP: paquetes por externa	1
Material de SAP	911401548841
Peso neto (pieza)	0,799 kg



Plano de dimensiones



DN58XB/DN59XB

