



LuxSpace pequeño empotrable

DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH

DN560B | LuxSpace2 Mini Low height recessed - 830 blanco cálido - Fuente de alimentación externa (ON/OFF) - Espejo de alto brillo - Conector push-in y retenedor

Los clientes desean optimizar todos sus recursos y eso implica no solo sus costes de explotación (energía, etc.), sino también sus recursos humanos. Los ahorros energéticos son, en consecuencia, una prioridad, pero no deben tener un efecto adverso sobre el bienestar de los empleados, que necesitan un entorno agradable para ser más productivos, ni sobre los clientes, que desean disfrutar de su experiencia de compra. LuxSpace proporciona la combinación perfecta de eficiencia, comodidad y diseño sin renunciar al rendimiento lumínico (representación del color y uniformidad del color). Ofrece una amplia gama de opciones para crear el ambiente deseado, sea cual sea la aplicación.

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz sustituible	No	Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Número de unidades de equipo	1 unidad	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	127 lm/W
Driver incluido	Sí	Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Código de gama de producto	DN560B [LuxSpace2 Mini Low height recessed]	Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Lighting Technology	LED	Tipo de óptica	-
Escalera de valor	Avanzada	Apertura del haz de luz de la luminaria	80°
Datos técnicos de la luz		Índice de deslumbramiento unificado CEN	22
Flujo luminoso	1.350 lm	Tensión de entrada	220 a 240 V

LuxSpace pequeño empotrable

Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	16 A
Tiempo de irrupción	0,195 ms
Consumo de energía	10,6 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +25 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Unidad de la fuente de alimentación externa (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material del reflector	Revestimiento de policarbonato de aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Vidrio
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Acabado del reflector	Reflector de alto brillo
Altura global	74 mm
Diámetro global	164 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20/54 [Protección de los dedos; protección frente a la acumulación de polvo, protección frente a salpicaduras]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]

Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 5 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Período de garantía	5 años
Conformidad con RoHS UE	Sí

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM <2
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L90

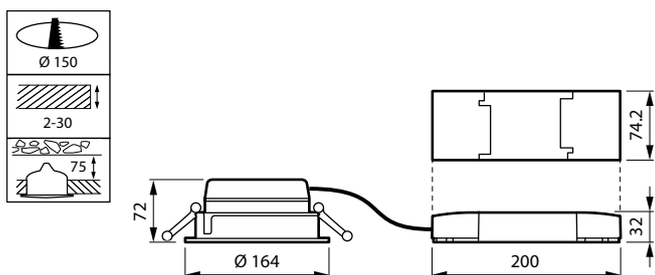
Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

Datos de producto

Full EOC	871869997046800
Nombre de producto del pedido	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH
Código de pedido	97046800
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Número de material (12NC)	910505100917
Nombre completo del producto	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH
Embalaje con código EAN/UPC	8718699970468

Plano de dimensiones



LuxSpace pequeño empotrable

