



LuxSpace pequeño empotrable

DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C PG WH

LuxSpace2 Mini Low height recessed - LED Module, system flux 1200 lm - 830 blanco cálido - Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI externa, compatible con CC para iluminación de emergencia central - Óptica de alto brillo - Cristal de protección - WH

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		Equipo	
Número de fuentes de luz	1 [1 pieza]	Driver/unidad de potencia/transformador	-
Código familia de lámparas	LED12S [LED Module, system flux 1200 lm]	Driver incluido	PSED-E [Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI externa, compatible con CC para iluminación de emergencia central]
Temperatura de color	830 blanco cálido	Tipo de óptica	Si
Base de casquillo	- [-]	Tipo lente/cubierta óptica	C [Óptica de alto brillo]
Fuente de luz sustituible	No		PG [Cristal de protección]
Número de unidades de equipo	1		

LuxSpace pequeño empotrable

Apertura de haz de luz de la luminaria	80°
Iluminación de emergencia	No [-]
Interfaz de control	DALI
Connection	Conector push-in y retenedor
Cable	No
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 5 s
Marca de inflamabilidad	F [F]
Marca CE	Marcado CE
Certificado ENEC	Marcado ENEC
Certificado UL	No
Período de garantía	5 años
Accesorios decorativos	No [-]
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	24
Certificado RoHS	No
Product Family Code	DN560B [LuxSpace2 Mini Low height recessed]
Índice de deslumbramiento unificado CEN	22

Datos técnicos de la luz

Optical cover/lens type accessory	PG [Cristal de protección]
-----------------------------------	-----------------------------

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de arranque	20,4 A
Tiempo de irrupción	0,195 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Configuración de la carcasa	No [-]
Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material del reflector	Polycarbonato revestido de aluminio
Material óptico	PC
Material cubierta óptica/lente	Polycarbonato
Material de fijación	Steel

Acabado cubierta óptica/lente	Mate
Altura total	72 mm
Diámetro total	164 mm
Color	WH

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 [IK02]

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial	1150 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	99 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	3000 K
Inic. Índice de reproducción del color	>80
Cromacidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3
Potencia de entrada inicial	11.6 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Control gear failure rate at median useful life 50000 h	5 %
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L90

Condiciones de aplicación

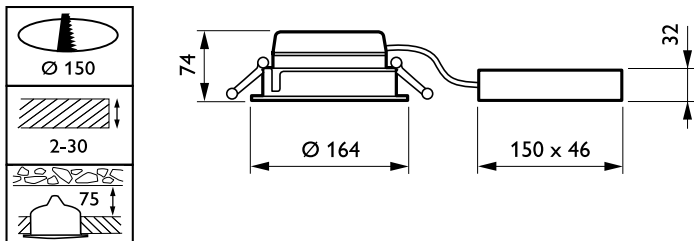
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +25 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel máximo de regulación	1%
Apta para encendidos y apagados aleatorios	Si

Datos de producto

Código de producto completo	871829193650300
Nombre de producto del pedido	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C PG WH
EAN/UPC - Producto	8718291936503
Código de pedido	93650300
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	910503586429
Peso neto (pieza)	0,816 kg

LuxSpace pequeño empotrable

Plano de dimensiones



LuxSpace gen2 Mini DN560B-DN561C

