



LuxSpace pequeño empotrable

DN561B LED8S/840 PSU-E C WH

LuxSpace pequeño empotrable, 6 W, D150 mm, 840 lm, 4000 K, UGR19, Reflector de alto brillo, IP20

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		Certificado ENEC	
Fuente de luz sustituible	No	Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 5 s
Número de unidades de equipo	1 unidad	Conforme con EU RoHS	Sí
Driver incluido	Sí	Datos técnicos de la luz	
Código de gama de producto	DN561B [LuxSpace2 Mini Deep recessed]	Flujo luminoso	840 lm
Lighting Technology	LED	Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Escalera de valor	Avanzada	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	140 lm/W
Marca CE	Sí	Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Periodo de garantía	5 años	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Tipo de óptica	-
		Apertura del haz de luz de la luminaria	75°

LuxSpace pequeño empotrable

Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	16 A
Tiempo de irrupción	0,195 ms
Consumo de energía	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	Policarbonato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	-
Acabado del reflector	Reflector de alto brillo
Altura global	86 mm
Diámetro global	164 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase II

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) 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

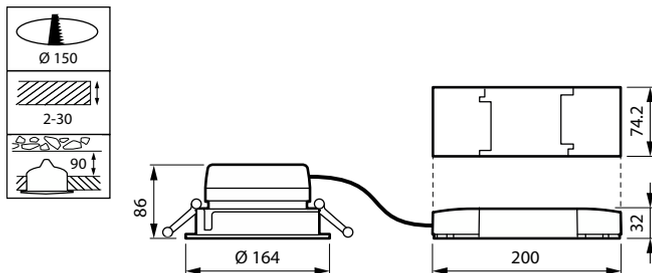
Condiciones de aplicación

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

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH
Nombre completo del producto	DN561B LED8S/840 PSU-E C WH
Full EOC	871869997039000
Código de pedido	97039000
Código 12NC	910505100910
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699970390
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699970390

Plano de dimensiones



LuxSpace pequeño empotrable

