



LuxSpace, empotrado

DN571B LED24S/830 PSED-VLC-E C WH

LUXSPACE 2 COMPACT DEEP - LED Module, system flux 2400 lm - 830 blanco cálido - Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI externa, compatible con CC para iluminación de emergencia central - Blanco

Los clientes buscan optimizar todos sus recursos, y eso incluye no solo sus gastos operativos (energía, etc.) sino también sus recursos humanos. Los ahorros de energía son, por lo tanto, una prioridad, pero no deben tener un efecto adverso sobre el bienestar de los empleados, que necesitan un ambiente agradable para poder ser más productivos, o sobre los clientes, que quieren disfrutar de su experiencia de compra. LuxSpace brinda la combinación perfecta de eficacia, suavidad de la luz y diseño, sin comprometer el rendimiento de la iluminación (reproducción del color y uniformidad del color). Ofrece una amplia variedad de opciones para crear el ambiente deseado, más allá de la aplicación. Para aplicaciones de oficina, LuxSpace brinda soporte a la sensación general de salud y bienestar con los productos específicos de blanco ajustable

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Código familia de lámparas	LED24S [LED Module, system flux 2400 lm]
Temperatura de color	830 blanco cálido
Base de casquillo	- [-]
Fuente de luz sustituible	No
Equipo	-
Driver/unidad de potencia/transformador	Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI externa, compatible con CC para iluminación de emergencia central
Driver incluido	Si
Tipo lente/cubierta óptica	-
Apertura de haz de luz de la luminaria	70°
Connection	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
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

LuxSpace, empotrado

	B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	24
Product Family Code	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]
Clasificación de brillo unificada CEN	19

Mecánicos y de carcasa

Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Voltaje de señal de control	0-16 V DC DALI
Corriente de arranque	20,4 A
Tiempo de irrupción	0,195 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9

Controles y regulación

Regulable	Sí
-----------	----

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material de fijación	Steel
Altura total	119 mm
Diámetro total	214 mm
Color	Blanco

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
---------------------------------	---------------------------------

Información general

Flujo lumínico inicial	2500 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%

Eficacia de la luminaria LED inicial	109 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	23 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

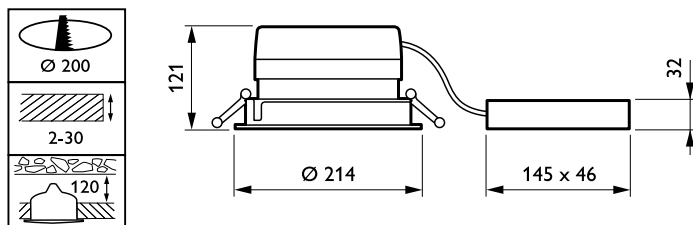
Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +25 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nivel máximo de regulación	1%

Datos de producto

Código de producto completo	871829193147800
Nombre de producto del pedido	DN571B LED24S/830 PSED-VLC-E C WH
EAN/UPC - Producto	8718291931478
Código de pedido	910503597115
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	910503597115
Peso neto (pieza)	1,080 kg

Plano de dimensiones

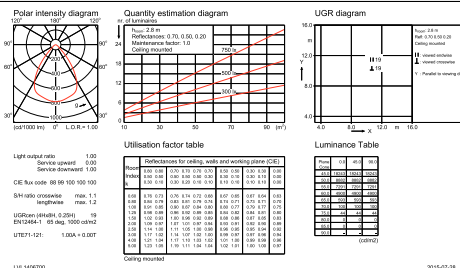


LuxSpace gen2 DN570B-DN572B

Datos fotométricos

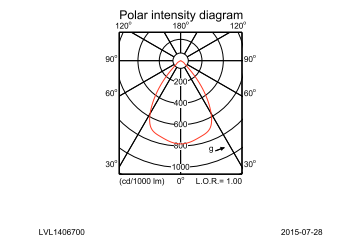
DN571B PSED-E 1xLED24S/830 C

1 x 2500 lm



DN571B PSED-E 1xLED24S/830 C

1 x 2500 lm



IFGU1_DN571B PSED-E 1xLED24S830 C.EPS

IFPC1_DN571B PSED-E 1xLED24S830 C.EPS

