



LuxSpace empotrable

DN571B LED24S/830 PSE-E C WH

LUXSPACE 2 COMPACT DEEP - LED Module, system flux 2400 lm - 830 blanco cálido - Unidad de fuente de alimentación externa, compatible con CC para iluminación de emergencia central - Óptica de alto brillo - Blanco RAL 9003

Para los clientes los ahorros energéticos son una prioridad. LuxSpace proporciona la combinación perfecta de eficiencia, comodidad y diseño sin renunciar al rendimiento lumínico (uniformidad y buen índice de reproducción cromática). Ofrece una amplia gama de opciones para crear el ambiente deseado, sea cual sea la aplicación.

Datos del producto

Información general			
Número de fuentes de luz	1 [1 pieza]	Iluminación de emergencia	No [-]
Código familia de lámparas	LED24S [LED Module, system flux 2400 lm]	Connection	Conector push-in y retenedor
Temperatura de color	830 blanco cálido	Cable	No
Base de casquillo	- [-]	Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Fuente de luz sustituible	No	Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 5 s
Número de unidades de equipo	1	Marca de inflamabilidad	F [F]
Equipo	-	Marca CE	Marcado CE
Driver/unidad de potencia/transformador	PSE-E [Unidad de fuente de alimentación externa, compatible con CC para iluminación de emergencia central]	Certificado ENEC	Marcado ENEC
Driver incluido	Si	Certificado UL	No
Tipo de óptica	C [Óptica de alto brillo]	Período de garantía	5 años
Tipo lente/cubierta óptica	No [-]	Accesorios decorativos	No [-]
Apertura de haz de luz de la luminaria	70°	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

LuxSpace empotrable

	example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	32
Certificado RoHS	No
Product Family Code	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT DEEP]
Índice de deslumbramiento unificado CEN	19

Datos técnicos de la luz

Optical cover/lens type accessory	No [-]
-----------------------------------	--------

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de arranque	18 A
Tiempo de irrupción	0,24 ms
Factor de potencia (mín.)	0,9

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Mecánicos y de carcasa

Configuración de la carcasa	BV [Versión básica]
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	119 mm
Diámetro total	214 mm
Color	Blanco RAL 9003

Aprobación y aplicación

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

Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [IK02]
---	--------------

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

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

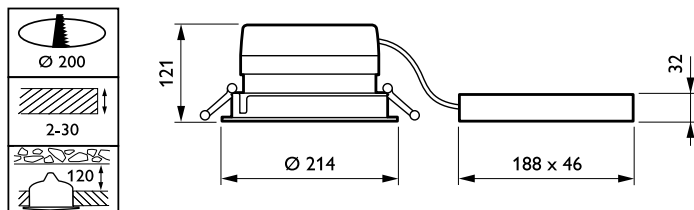
Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +25 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C

Datos de producto

Código de producto completo	871829193145400
Nombre de producto del pedido	DN571B LED24S/830 PSE-E C WH
EAN/UPC - Producto	8718291931454
Código de pedido	93145400
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	910503596915
Peso neto (pieza)	1,150 kg

Plano de dimensiones



LuxSpace gen2 DN570B-DN572B

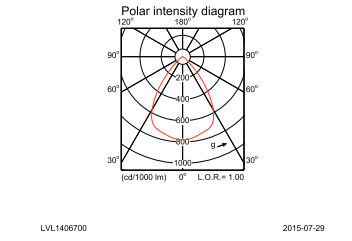
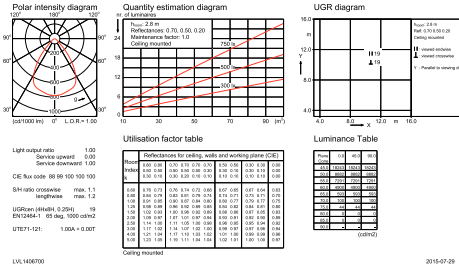
Datos fotométricos

DN571B PSE-E 1xLED24S/830 C

DN571B PSE-E 1xLED24S/830 C

1 x 2500 lm

1 x 2500 lm



IFGU1_DN571B PSE-E 1xLED24S830 C.EPS

IFPC1_DN571B PSE-E 1xLED24S830 C.EPS

