



LuxSpace empotrable

DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH

LuxSpace empotrable, 20 W, D200 mm, 2600 lm, 3000 K, DALI, Interact Ready, Reflector de alto brillo, VLC, IP20

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

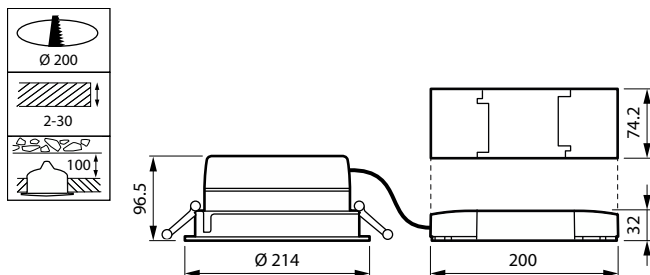
Información general		Datos técnicos de la luz	
Fuente de luz sustituible	No	Flujo luminoso	2.600 lm
Número de unidades de equipo	1 unidad	Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Driver incluido	Si	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	130 lm/W
Código de gama de producto	DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]	Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Conectividad	Interact Ready	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°
Marca CE	Si	Índice de deslumbramiento unificado CEN	22
Periodo de garantía	5 años	Operativos y eléctricos	
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables	Tensión de entrada	220 a 240 V
Certificado ENEC	Certificado ENEC	Line Frequency	50 to 60 Hz
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 5 s	Corriente de arranque	16 A
Conforme con EU RoHS	Si	Tiempo de irrupción	0,195 ms
		Consumo de energía	20 W
		Factor de potencia (fracción)	0,9
		Conexión	Conector push-in y retenedor

LuxSpace empotrable

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	Sí
Driver/unidad de alimentación/transformador	Regulación Dali Intaract Ready compatible con comunicación de luz visual externa
Interfaz de control	DALI
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	96 mm
Diámetro global	214 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	(0.43, 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
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h	L80
Condiciones de aplicación	
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	1%
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH
Nombre completo del producto	DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH
Full EOC	871869997002400
Código de pedido	97002400
Código 12NC	910505100872
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699970024
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699970024

Plano de dimensiones



LuxSpace empotrable

