



# LuxSpace empotrable

### **DN571B LED24S/840 PSU-E C WH**

LuxSpace empotrable, 18.4 W, D200 mm, 2600 lm, 4000 K, UGR19, Reflector de alto brillo, 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	
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Código de gama de producto	DN571B [LUXSPACE 2 COMPACT
	DEEP]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Avanzada
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies
	normalmente inflamables
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Test del hilo incandescente	Temperatura 850 °C, duración 5 s
Conforme con EU RoHS	Sí
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	2.600 lm

Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	141 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	-
Apertura del haz de luz de la luminaria	75°
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	18,4 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
	-

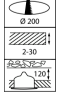
Datasheet, 2023, Diciembre 5 Datos sujetos a cambios

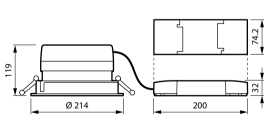
# LuxSpace empotrable

24
24
+10 °C a +25 °C
No
Unidad de la fuente de alimentación
externa (encendido/apagado)
<del>_</del>
No
Aluminio fundido
Revestimiento de policarbonato de
aluminio
Policarbonato
Policarbonato
Acero
Blanco
-
Reflector de alto brillo
119 mm
214 mm
IP20 [Protección de los dedos]
IK02 [0.2 J estándar]
_

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	5 %	
vida útil mediana de 50.000 h		
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L90	
media* 50.000 h		
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L80	
media* 100.000 h		
Condiciones de aplicación		
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 ℃	
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí	
Datos de producto		
Nombre de producto del pedido	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	
Nombre completo del producto	DN571B LED24S/840 PSU-E C WH	
Full EOC	871869997001700	
Código de pedido	97001700	
Código 12NC	910505100871	
Cantidad por paquete	1	
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699970017	
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1	
Embalaje con código EAN/UPC	8718699970017	
·		

#### Plano de dimensiones





## LuxSpace empotrable



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.