



# LuxSpace adosable

## DN570C LED20S/840 PSU-E C WH

LuxSpace adosable, Surface-mounted, 14.8 W, D250 mm, 2200 lm, 4000 K, 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
Service tag	Sí
Código de gama de producto	DN570C [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Avanzada

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	2.200 lm
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	149 lm/W
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
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	80°

Índice de deslumbramiento unificado CEN	22
Distorsión armónica total	20 %

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	14,8 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	65

Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +25 °C

## LuxSpace adosable

### Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/transformador	Fuente de alimentación externa (On/Off)
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	215 mm
Diámetro global	250 mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección contra dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Sustainability rating	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Periodo de garantía	5 años
Conforme con EU RoHS	Sí

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <2
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤2

### 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

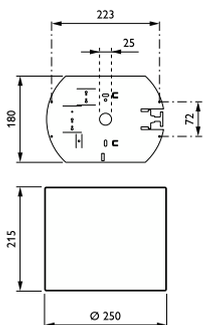
### Condiciones de aplicación

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

### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	DN570C LED20S/840 PSU-E C WH
Nombre completo del producto	DN570C LED20S/840 PSU-E C WH
Full EOC	871869997089500
Código de pedido	97089500
Código 12NC	910505100960
Cantidad por paquete	1
Peso neto (pieza)	1,900 kg
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699970895
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699970895

## Plano de dimensiones



## LuxSpace adosable

