



LuxSpace square, recessed

DN572B LED20S/827 PSE-E C WH

LuxSpace2 Square, LED Module, system flux 2000 lm, 827 blanco cálido, Unidad de fuente de alimentación externa compatible con CC. Espejo de alto brillo, Blanco RAL 9003

Los clientes desea optimizar todos sus recursos y eso implica no solo sus costes de explotación (energía, etc.), sino también sus recursos humanos. Los ahorros energéticos son, en consecuencia, una prioridad, pero no deben tener un efecto adverso sobre el bienestar de los empleados, que necesitan un entorno agradable para ser más productivos, ni sobre los clientes, que desean disfrutar de su experiencia de compra. LuxSpace proporciona la combinación perfecta de eficiencia, comodidad y diseño sin renunciar al rendimiento lumínico (representación del color y uniformidad del color). Ofrece una amplia fama de opciones para crear el ambiente deseado, sea cual sea la aplicación.

Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	LED20S [LED Module, system flux 2000
	lm]
Base del casquillo	- [-]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Equipo	-
Driver incluido	Sí
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting
	Europe "Evaluating performance of LED
	based luminaires" de enero de 2018,

	estadísticamente no existe una diferencia
	relevante en el mantenimiento lumínico
	entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo
	tanto, el valor de vida útil medio (B50)
	también es representativo para el valor
	B10.
Código de gama de producto	DN572B [LuxSpace2 Square]
Lighting Technology	LED
Escalera de valor	Avanzada
Marca CE	Sí
Período de garantía	5 años
1	

Datasheet, 2023, Abril 29 Datos sujetos a cambios

LuxSpace square, recessed

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	No
Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	1.800 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	103 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Color de la fuente de luz	827 blanco cálido
Tipo de óptica	Espejo de alto brillo
Tipo de cubierta óptica	-
Apertura del haz de luz de la luminaria	80°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	19
On a wative and a fatherina	
Operativos y eléctricos	220 - 240 V
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	18 A
Tiempo de irrupción	0,24 ms
Consumo de energía	17,4 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	32
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +25 °C
Controlos y rogulación	
Controles y regulación	No
Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de fuente de alimentación externa compatible con CC
Flujo luminoso constante	No 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	Vidrio

Fixation material	Acero	
Color de la carcasa	Blanco RAL 9003	
Acabado de cierre óptico/lente	Esmerilado	
Longitud global	214 mm	
Anchura global	214 mm	
Altura global	119 mm	
Dimensiones (altura x anchura x	119 x 214 x 214 mm	
profundidad)	113 / 214 / 214 111111	
protundady		
Aprobación y aplicación		
Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]	
Índice de protección frente a choque	IKO2 [0.2 J estándar]	
mecánico		
Clase de protección IEC	Seguridad clase II	
· · ·		
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%	
Cromaticidad inicial	(0.46, 0.41) SDCM <3	
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%	
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)		
Índice de fallos del equipo de control con	5 %	
una vida útil mediana de 50.000 h		
Mantenimiento lumínico con una vida útil	L90	
media* 50.000 h		
Condiciones de aplicación		
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C	
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí	
Datos de producto		
Nombre de producto del pedido	DN572B LED20S/827 PSE-E C WH	
Nombre completo del producto	DN572B LED20S/827 PSE-E C WH	
Full EOC	871829194045600	
Código de pedido	94045600	
Código 12NC	910503706610	
Cantidad por paquete	1	
EAN/UPC - Producto/Caja	8718291940456	
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1	
Embalaje con código EAN/UPC	8718291940456	

LuxSpace square, recessed

Plano de dimensiones



