



GreenSpace para montaje sobre superficie

DN397C LED12/840 PSD WH MB GM

Fuente de alimentación - Ángulo de haz de luz de 30° - Lente - 30° -

GreenSpace DN397C es una solución totalmente nueva para techos muy altos y ofrece una eficacia energética, diseño compacto y confiabilidad de punta

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación
Controlador incluido	Sí
Tipo óptico	Ángulo de haz de luz de 30°
Tipo de cubierta/lente óptico	Lente
Ampliación de haz de luz de la luminaria	30°
Interfaz de control	DALI
Conexión	-
Cable	Cable de 0,5 m sin enchufe
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
Prueba de resplandor del cable	Temperatura de 650 °C, duración de 30 s
Salida lumínica constante	No
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	8
Cumple con el reglamento RoHS de la UE	Sí
Light source engine type	LED
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de irrupción	53 A
Tiempo de irrupción	300 ms
Factor de potencia (mín.)	0.9
Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	Sí

GreenSpace para montaje sobre superficie

Datos técnicos de la luz

Material de la carcasa	Aluminio
Material de cubierta/lente óptico	Polipropileno
Material de fijación	Acero
Longitud total	0 mm
Ancho total	0 mm
Altura total	361 mm
Diámetro total	220 mm
Color	Blanco

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Código de protección de impacto mec.	IK06 [1 J]

Información general

Initial luminous flux (system flux)	12000 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	120 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	4000 K
Init. Color Rendering Index	≥80
Cromaticidad inicial	-
Potencia de entrada inicial	102 W

Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
-----------------------------------	--------

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Median useful life L70B50	50000 h
Median useful life L80B50	36000 h
Median useful life L90B50	17000 h

Condiciones de aplicación

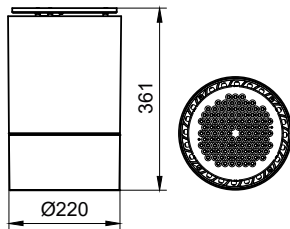
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Nivel de regulación máximo	1%
Apta para aplicaciones de alternado aleatorio	No

Datos de producto

Código del producto completo	911401558051
Nombre del producto del pedido	DN397C LED12/840 PSD WH MB GM
Código del pedido	911401558051
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401558051
Net Weight (Piece)	5,899 kg



Plano de dimensiones



DN397C LED12/840 PSD WH MB GM

