



GreenSpace G5

DN392B LED16/830 PSD D200 WH GM

Fuente de alimentación con interfaz DALI - Brillo intenso, altamente reflectante - Recipiente transparente con cubierta blanca - 80°

GreenSpace Gen5 es la nueva familia de luminarias LED que combinan eficiencia y confort de la luz con variedad de productos y compatibilidad de sistemas.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Ángulo de haz de la fuente de luz	92 °
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Fuente de luz reemplazable	No
Cantidad de unidades de equipos	1 unidad
Controlador/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación con interfaz DALI
Controlador incluido	Sí
Tipo óptico	Brillo intenso, altamente reflectante
Tipo de cubierta/lente óptico	Recipiente transparente con cubierta blanca
Ampliación de haz de luz de la luminaria	80°
Interfaz de control	DALI
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)	24
Light source engine type	LED

Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Corriente de irrupción	20,4 A
Tiempo de irrupción	0,195 ms
Factor de potencia (mín.)	0,95

Controles y regulación	
Con regulación de intensidad	Sí

Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Longitud total	0 mm
Ancho total	0 mm
Altura total	108 mm
Diámetro total	216 mm
Color	Negro y blanco

GreenSpace G5

Aprobación y aplicación

Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Código de protección de impacto mec.	IK02 [0,2 J estándar]

Información general

Initial luminous flux (system flux)	1500 lm
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	97 lm/W
Temperatura de color correlacionada inic.	3000 K
Init. Color Rendering Index	>80
Cromaticidad inicial	(0.44,0.403) SDCM<5
Potencia de entrada inicial	15.5 W
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Median useful life L70B50	50000 h
Median useful life L80B50	43000 h

Median useful life L90B50	20000 h
---------------------------	---------

Condiciones de aplicación

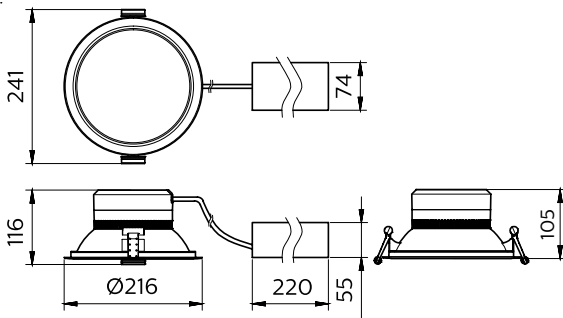
Rango de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
-------------------------------	--------------

Datos de producto

Código del producto completo	911401582041
Nombre del producto del pedido	DN392B LED16/830 PSD D200 WH GM
Código del pedido	911401582041
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	911401582041
Net Weight (Piece)	0,680 kg



Plano de dimensiones



DN392B GreenSpace G5

