



GreenSpace

DN460B LED11S/840 PSU-E C ELP3 WH P

GreenSpace, downlight, 8.2 W, D150 mm, 1150 lm, 4000 K, Reflector de alto brillo, IP20, ELP3h

downlight, D150 mm, Policarbonato, Blanco, Blanco señales (RAL9003), Empotrada, Fuente de alimentación externa (On/Off), 1150 lm, 8.2 W, 137 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM<3, Reflector de alto brillo, IP20 | Protección contra dedos, IK02 | 0.2 J estándar, Seguridad clase II, Conector pasante de 3 polos, Iluminación de emergencia de 3 horas de duración versión Pro

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Código de familias de lámparas	LED11S [LED Module, system flux 1100 lm]	Ángulo del haz de fuente de luz	- °
Fuente de luz sustituible	No	Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Número de unidades de equipo	1 unidad	Tipo de óptica	-
Equipo	-	Apertura de haz de luz de la luminaria	120°
Driver incluido	Sí	Índice de deslumbramiento unificado CEN	22
Service tag	Sí	Tensión de entrada	220-240 V
Lighting Technology	LED	Line Frequency	50 to 60 Hz
Montaje	Empotrada	Consumo de energía CLO inicial	- W W
Escalera de valor	Avanzada	Average CLO power consumption	- W W
Periodo de garantía	5 años	Corriente de arranque	14 A
Flujo luminoso	1.150 lm	Tiempo de irrupción	0,130 ms
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K	Consumo de energía	8,2 W
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	137 lm/W	Factor de potencia (fracción)	0.9
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Conexión	Conector pasante de 3 polos
Número de fuentes de luz	1	Cable	-
		Número de productos en MCB de 16 A tipo B	65

Adecuado para conmutación aleatoria	Sí
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Distorsión armónica total	20 %

Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación externa (On/Off)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No
Nivel máximo de atenuación	No aplicable

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Polycarbonato
Material del reflector	Revestimiento de polycarbonato de aluminio
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	-
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	-
Acabado del reflector	Reflector de alto brillo
Altura global	77 mm
Diámetro global	166 mm
Código de protección de entrada	IP20 [Protección contra dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Montaje	Empotrada
Peso neto (pieza)	0,900 kg

Funcionamiento de emergencia

Duración nominal de la iluminación de emergencia (cuando está totalmente cargada)	3 hora(s)
Emergencia centralizada	No
Iluminación de emergencia	Iluminación de emergencia de 3 horas de duración versión Pro
Método de prueba de la función de emergencia	Autocomprobación automática preprogramada
Modo de funcionamiento de iluminación de emergencia	mantenida

Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 750 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
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 media (B50) también representa el valor B10.

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM<3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤3

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del driver 5.000 h	1 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	10 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) L90 con una vida útil mediana* de 50.000 h	
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) - con una vida útil mediana* de 100.000 h	

Datos de sostenibilidad

Sustainability rating	Unclassified
Categoría de reparación	Clase de reparación C. El driver de esta luminaria puede ser sustituido por un técnico de servicio. Se requiere un cuidado especial durante el desmontaje y el montaje, y es posible que se requieran herramientas específicas. Las piezas y la documentación están disponibles durante un período de tiempo.
Carbono integrado (A1-A3)	10,9 kg CO ₂ e
Proporción de material no virgen del producto	13,1 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	47 %
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad declarada	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Unidad de potencia declarada (kW) * Unidad de vida útil declarada (hrs) * Mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad Funcional	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Potencia declarada (kW) * 1000 (lm) / flujo luminoso declarado (lm) * 35000 (horas) * mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)

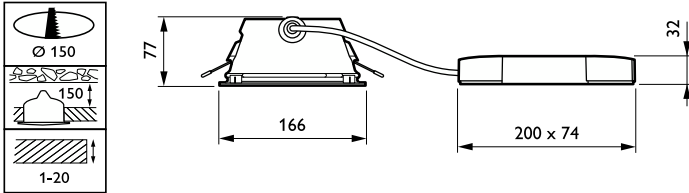
Datos de producto

Nombre de producto del pedido	DN460B LED11S/840 PSU-E C ELP3 WH P
Nombre completo del producto	DN460B LED11S/840 PSU-E C ELP3 WH P
Full EOC	871869979340100

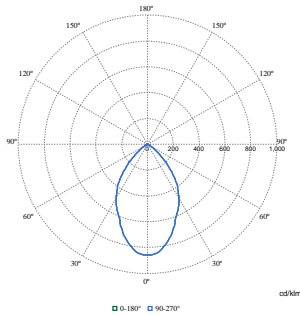
Código de pedido	79340100
Código 12NC	912500100535
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699793401
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1

Embalaje con código EAN/UPC	8718699793401
Código de gama de producto	DN460B [150mm]

Plano de dimensiones



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100535

