



# GreenSpace

## DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P

GreenSpace, downlight, 8.2 W, D150 mm, 1000 lm, 4000 K, Reflector de alto brillo, Opal, IP20/54

downlight, D150 mm, Policarbonato, Blanco, Blanco señales (RAL9003), Empotrada, Fuente de alimentación externa (On/Off), 1000 lm, 8.2 W, 122 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM<3, Reflector de alto brillo, Opal, Policarbonato, IP20/54 | Protección contra dedos; protección contra polvo y salpicaduras, IK02 | 0.2 J estándar, Seguridad clase II, Conector pasante de 3 polos

### 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	27
Service tag	Sí	<b>Operativos y eléctricos</b>	
Lighting Technology	LED	Tensión de entrada	220-240 V
Montaje	Empotrada	Line Frequency	50 to 60 Hz
Escalera de valor	Avanzada	Consumo de energía CLO inicial	- W W
Periodo de garantía	5 años	Average CLO power consumption	- W W
<b>Datos técnicos de la luz</b>		Corriente de arranque	14 A
Flujo luminoso	1.000 lm	Tiempo de irrupción	0,130 ms
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K	Consumo de energía	8,2 W
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	122 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	-
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Opal
Acabado del reflector	Reflector de alto brillo
Altura global	77 mm
Diámetro global	166 mm
Código de protección de entrada	IP20/54 [Protección contra dedos; protección contra polvo y salpicaduras]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Montaje	Empotrada
Peso neto (pieza)	0,600 kg

#### Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

#### 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	-15 °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) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L90
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 <sub>2e</sub>
Proporción de material no virgen del producto	13,1 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	47 %
GWP total B6 (kg CO <sub>2eq</sub> ) 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 <sub>2eq</sub> / kWh)
GWP total B6 (kg CO <sub>2eq</sub> ) 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 <sub>2</sub> eq / kWh)

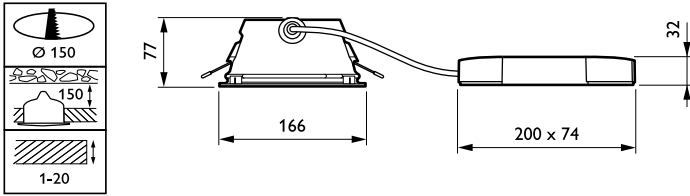
#### Datos de producto

Nombre de producto del pedido	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P
Nombre completo del producto	DN462B LED11S/840 PSU-E C WH PCO P
Full EOC	871869979336400
Código de pedido	79336400
Código 12NC	912500100531
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699793364

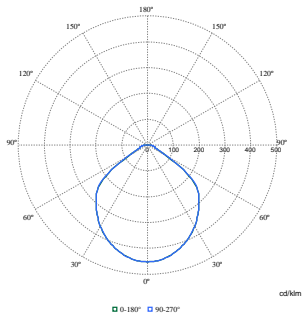
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699793364

Código de gama de producto	DN462B [150mm, IP54 (PCO UGR27)]
----------------------------	----------------------------------

## Plano de dimensiones



## Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500100531

