



Philips GreenSpace – Solución LED de alta eficiencia y sustentable, fabricada con un 75% de materiales biocirculares

GreenSpace

GreenSpace es una solución perfecta donde los clientes desean lograr el equilibrio ideal entre su inversión inicial y el costo de la instalación durante su vida útil mientras cubren múltiples aplicaciones. GreenSpace cuenta con la última tecnología LED que permite un consumo de energía extremadamente bajo. Gracias al calce perfecto, podrás disfrutar de la LED descendente que siempre calza y luce perfecta. Este calce perfecto está disponible para tamaños de recorte de 150 mm a 280 mm, lo que lo convierte en la solución ideal para tu proyecto de renovación. Evita las molestias y no requiere anillos adaptadores laboriosos y costosos. GreenSpace está diseñado para la economía circular con rendimiento optimizado, vida útil prolongada mediante opciones de actualización e integración, facilidad de personalización, reciclaje y desmontaje. La carcasa y el aro están hechos con un 75% de material biocircular reciclado o balanceado en masa, lo que representa una opción responsable para quienes desean contribuir a una economía circular. GreenSpace puede conectarse a sistemas inalámbricos para crear una solución de iluminación inteligente para oficinas, con sensores integrados opcionales. Su larga vida útil, con 100,000 horas en L100 (CLO) y L90 (700 lm/1400 lm/2000 lm a solicitud), la convierte en una verdadera solución de 'instalar y olvidar'.

Beneficios

- Con retorno de la inversión en pocos años debido a la alta eficiencia y larga vida útil
- Amplia gama de opciones de montaje para adaptarse a diferentes tipos de techo
- La opción perfecta para proyectos de modernización, posibilidad de crear tamaños personalizados
- Evita los anillos adaptadores laboriosos y costosos y obtén la luz descendente que siempre calza
- Compatible con oficinas, con un rendimiento cromático estable y una amplia distribución lumínica
- Techos puros y atractivos con opciones de detección integradas para el control de luz natural y la detección de presencia.

Características

- Tamaños mini (DN500B) y compacto (DN510B) para empotrado
- Disponible en versión montada en superficie, de carril y colgante
- Tamaños de recorte personalizados entre 150 mm y 280 mm, 28 tamaños disponibles en total
- Reflectores de alto brillo (CR) y blancos (WR)
- Versión UGR19 con anillo antideslumbrante (reflector OC)
- Disponible en 700–5000 lúmenes para cubrir aplicaciones con techos más altos
- Selección de colores de bisel: blanco, plata y negro como estándar; otros bajo pedido.
- Versión IP54 con cubierta frontal y sensores integrados
- Opción de iluminación de emergencia disponible.
- Configurable con diversos tipos de drivers, como DALI y opciones inalámbricas, listo para InterAct.
- Instalación rápida gracias a una variedad de conexiones y cables
- Piezas impresas de carcasa y aro con material biocircular reciclado o balanceado en masa al 75%

Aplicaciones

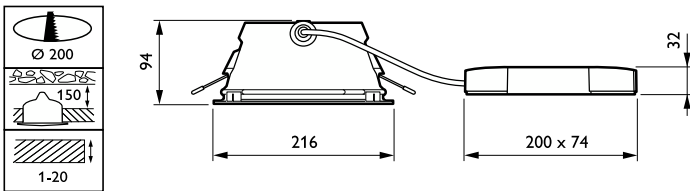
- Oficinas
- Tiendas minoristas
- Hospitales y centros de salud
- Edificios municipales
- Educación
- Centros de salud

Versions

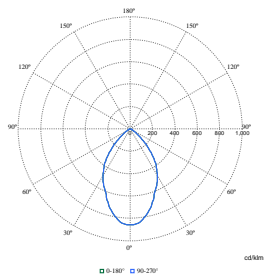


Greenspace EU gen 2-DN472B

Plano de dimensiones



Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - DN460BN -
912500101305

