



# Philips LuxSpace empotrado: alta eficacia, confort visual y un diseño elegante

## LuxSpace, empotrado

Los clientes buscan optimizar todos sus recursos, y eso significa no solo sus costos de funcionamiento (energía, etc.), sino también los costos de usuario, donde ven un impacto mucho mayor en el retorno. Por lo tanto, LuxSpace está diseñado para proporcionar la combinación perfecta entre eficiencia, confort visual y diseño, sin comprometer el rendimiento de la iluminación (reproducción cromática y distribución de la luz). Ofrece una amplia variedad de opciones para crear el ambiente deseado para respaldar la comodidad del usuario, sin importar la aplicación. Para aplicaciones de oficina, LuxSpace respalda la salud y el bienestar al contar con productos y controles de iluminación dedicados Tunable White.

### Beneficios

- La mejor eficacia de su clase con hasta 160 lm/W
- Crea una luz suave y natural, lo que asegura el confort visual
- Integración perfecta con el techo (versión con borde estrecho o sin borde para techos de yeso)
- Control de deslumbramiento mejorado con cumplimiento de oficina
- Alta calidad de color con opción CRI90 (R9>50)
- Proporciona una iluminación uniforme gracias a una amplia distribución luminosa.
- Admite iluminación centrada en las personas con Tunable White y controles de iluminación integrados

## LuxSpace, empotrado

### Características

- Tamaños mini (DN560B/DN561B) y compacto (DN570B/DN571B) para empotrado
- Versiones cuadradas empotradas (DN572B) y de montaje en superficie (DN570C) redondas en tamaño compacto
- Cuatro opciones de ópticas: brillo intenso, facetada, mate y blanca
- Versiones UGR19 y UGR22 con diferentes alturas de producto
- Selección de colores: metalizado con brillo intenso, blanco (RAL9003), gris (RAL9006), negro (RAL9004) como versión estándar (cualquier otro color RAL disponible a pedido)
- Cumple con iluminación de emergencia central con CC (a pedido)
- Múltiples opciones adicionales: PG y PGO (IP54 cara frontal), iluminación de emergencia (batería única de 3 horas), vidrios de decoración suspendidos, cableado de paso, cables Eca y B2ca y opciones de conectores
- Vida útil extendida de 50,000 horas a L90

### Aplicaciones

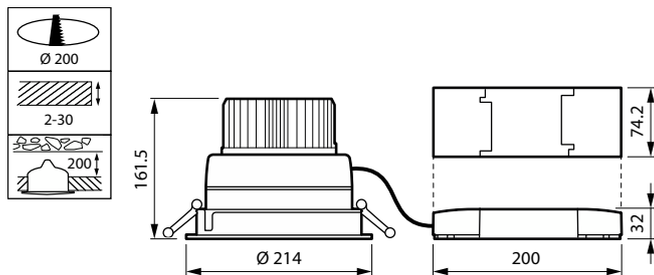
- Tiendas minoristas
- Oficinas
- Hospitales y centros de salud
- Hotelería
- Aeropuertos
- Museos
- Atrios

### Versions

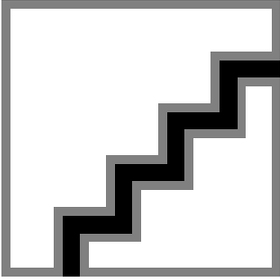


IPPR DN570Bi 0001

### Plano de dimensiones



## Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - DN570BI -  
910505100904

