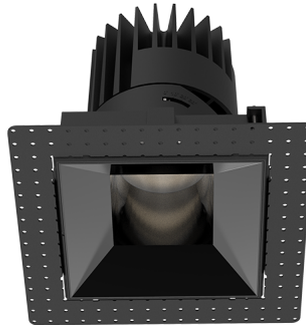


## SENSE 150 G2 ST2-EI - 25W

Código: ELS2G2-9272425N-BC  
SENSE 150 G2 Cuadrado LED Downlight

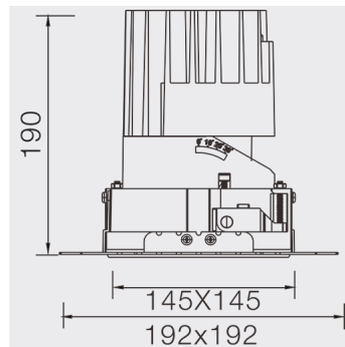
### General

- Interior
- Downlight
- Fijo
- Empotrado
- Cuadrado sin marco (Fácil Instalación)
- Color de la carcasa: Negro
- Código RAL: 9005
- Color de reflector: Oscuro Claro
- Material: Aluminio fundido a presión
- Acabado: Recubierto de polvo
- IP: 54

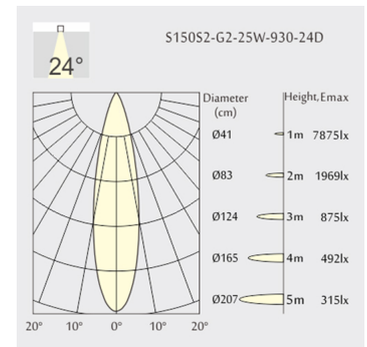


### LED

- CCT: 2700K
- CRI: 90
- Carga LED: 3000lm
- Carga del sistema: 1800lm
- Vida útil: 50000h@L80B10
- Desviación estándar: SDCM: 3
- LED Chip: CITIZEN



Dibujo técnico



Distribución de la luz

### Óptica

- Ángulo de luz: 24°
- UGR: <19

### Eléctrico

- Controlador LED: Ninguno
- Alimentación LED: 25W
- Potencia del sistema: 28W
- Voltaje del LED: 36V
- Corriente del LED: 700mA

### Dimensiones

- Medidas: 145mm x 145mm
- Corriente de corte: 154mm x 154mm
- Altura: 190mm
- Altura del techo: 240mm
- Peso neto: 1675g
- Peso bruto: 2075g
- Grosor de techo: 1-35mm



### Descripción

Downlight empotrable Cuadrado sin marco (fácil instalación) de aluminio fundido a presión con acabado de pintura en polvo Negro (RAL 9005) y reflector Oscuro claro; potencia del sistema 28W; medidas 145mm x 145mm x 190mm; recorte de techo de 154mm x 154mm con un embellecedor de montaje estrecho; espesor del techo 1-35mm; CCT 2700K con un flujo luminoso del sistema de 1800lm; alta reproducción cromática con un índice CRI90; tras una vida útil de 50000h L80B10 min. 80% del flujo luminoso con CITIZEN LED Chips energéticamente eficientes; 5 años de garantía; característica del haz con un ángulo del haz de 24°; iluminación perfectamente adecuada para leer, escribir, así como para trabajar con ordenadores y controles con UGR<19; grado de protección de la carcasa IP54; fuente de luz sustituible por un electricista cualificado; driver sustituible por un electricista cualificado

\* Los datos técnicos representan valores nominales para una temperatura ambiente de 25°C. Los valores de los datos del flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 10%, los de la carga eléctrica conectada están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 10%, y los de la temperatura de color están sujetos inicialmente a una tolerancia de +/- 150 K. No se asume ninguna responsabilidad por errores tipográficos o de impresión. Se aplican las condiciones generales de NEKO Lighting AG.