

321D2, 321BD2, 321PD2, 321PBD2 Multisensor

El 321D2 Multisensor es una unidad compacta y un dispositivo de entrada con certificación DALI-2 que combina un sensor de luz para el control de luz constante y un detector de presencia por infrarrojos pasivos (PIR) para proporcionar funciones de ahorro de energía en un sistema DALI.

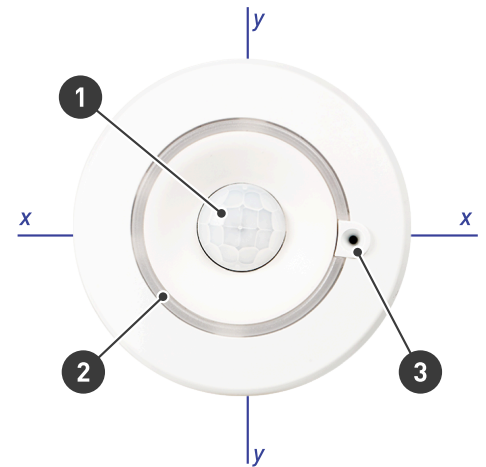
El sensor de luz mide la luz reflejada de la superficie directamente debajo de él. La unidad utiliza esta información para mantener un nivel de luz constante ajustando la potencia de las lámparas.

El sensor PIR permite al multisensor encender las luces cuando su área de cobertura está ocupada, y apagarlas cuando está desocupada.

La configuración del sensor se ajusta mediante el software Designer de Helvar.

Gracias a su excelente capacidad de detección, el multisensor es especialmente adecuado para aplicaciones en las que se producen movimientos pequeños o lentos durante largos periodos de tiempo, como oficinas o aulas. Dado que su sensibilidad de detección depende menos de la dirección del movimiento que en la mayoría de los sensores PIR, se necesitan menos unidades para cubrir de forma fiable una zona objetivo.

La unidad puede montarse en un hueco del techo o sobre una superficie sólida utilizando la caja de montaje SBB-C (blanca) o SBB-CB (negra) de Helvar (se venden por separado).

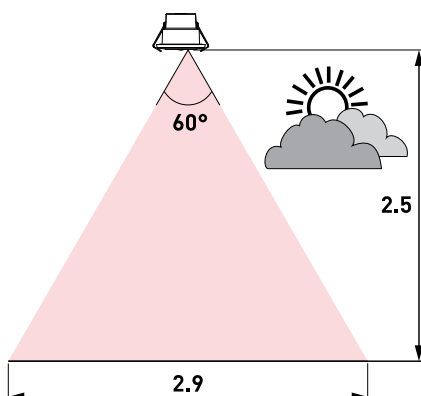


1. Sensor PIR
2. LED de estado
3. Sensor de luz

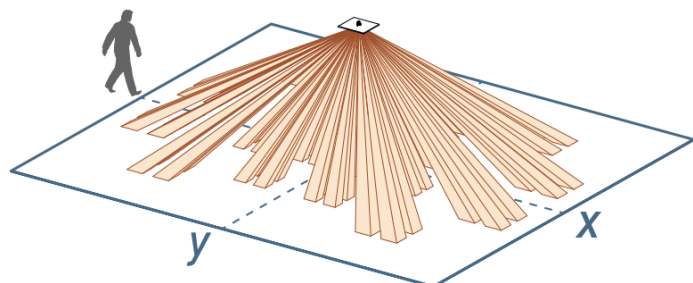
Características principales

- Excelente rendimiento de detección gracias a su alta sensibilidad y su cobertura multidireccional
- Control de luz constante programable para una mayor eficiencia energética
- Consumo de corriente DALI de 10 mA
- Diseño compacto y funcional
- Programable en Designer
- Dispositivo de entrada con certificación DALI-2

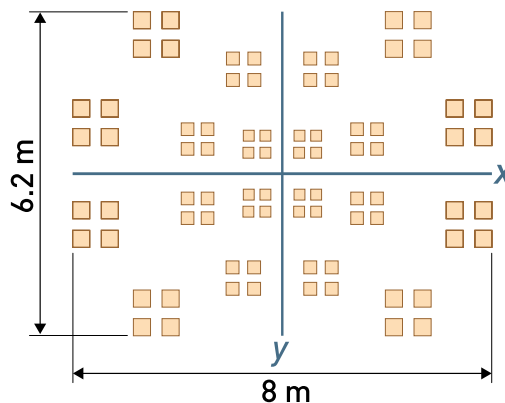
Cobertura de luz constante



Detección

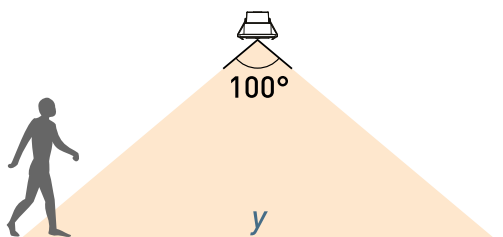


Patrón de detección

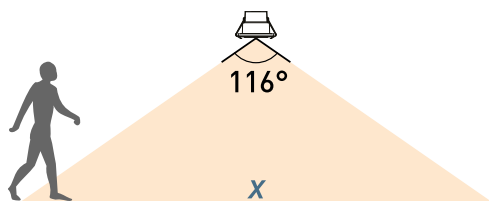


Patrón de detección a la altura del suelo para una altura de montaje de 2,5 m

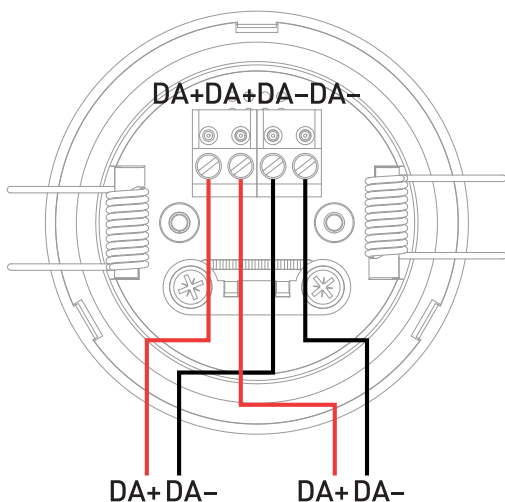
Cobertura del eje Y



Cobertura del eje X

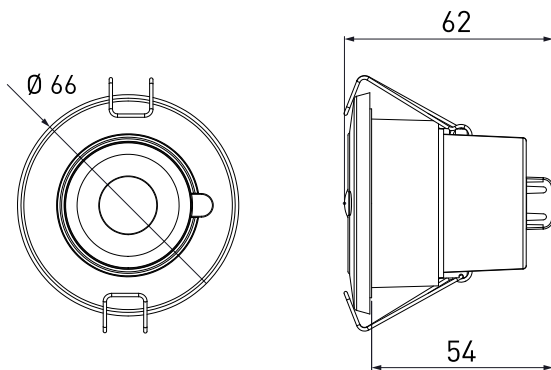


Conexiones

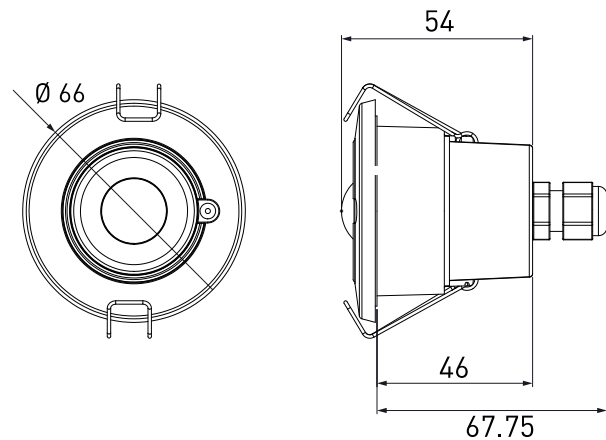


Dimensiones (mm)

321D2, 321BD2



321PD2, 321BPD2



Datos técnicos

Conexiones

DALI:	Bloque conector extraíble Sección de cable: 0,5-1,5 mm ² , sólido o trenzado.
Capacidad del cable:	Todos los cables deben ser aptos para la red eléctrica.

Datos eléctricos

Entrada de alimentación DALI:	12-22,5 V
Consumo DALI:	10 mA máx.

Sensores

Sensor de luz:	Para funciones de luz constante
Detector de presencia:	Infrarrojos pasivos (PIR)

Funcionamiento

Tiempo de puesta en marcha:	≤1 seg
-----------------------------	--------

Datos mecánicos

Altura de montaje recomendada:	Máx. 4 m
Área de cobertura de detección de presencia:	46 m ² a 2,5 m de altura de montaje
Diámetro del orificio de montaje:	51 mm +/- 1 mm
Nota: Si se sustituye un sensor antiguo, se acepta un orificio de montaje de 52-55 mm.	
Grosor del techo:	Máximo 25 mm
Diámetro del bisel:	66 mm
Profundidad de paso recomendada:	10 cm (con cubierta para cables, incluidos 5 cm para el cableado)
Dimensiones:	321D2, 321BD2: 66 x 62 mm 321PD2, 321PBD2: 66 x 67,75 mm
Material (carcasa):	PC/ABS no inflamable (UL94-V0)
Acabado/Color:	321D2, 321PD2: Semimate / Blanco RAL 9003 321BD2 321PBD2: Semimate / Gris antracita RAL 7016
Peso:	66,3 g
Grado de protección IP:	321D2, 321BD2: IP30 [Cubrecables IP20] 321PD2, 321PBD2: IP65

Condiciones de funcionamiento y almacenamiento

Temperatura ambiente:	De 0 °C a +50 °C
Humedad relativa:	Máx. 90 %, sin condensación
Temperatura de almacenamiento:	De -10 °C a +70 °C

Estándares y conformidad

Conformidad:	
Emisión EMC:	EN 55015
Inmunidad EMC:	EN 61547
DALI:	IEC 62386, partes 101, 103 y 301
Seguridad:	EN 61347-2-11
Medio ambiente:	Cumple las directivas RAEE y RoHS.

Compatibilidad

Router:	950
Designer:	5.8.2 o posterior