

# Lentes megapíxel ultra

www.boschsecurity.es



**BOSCH**

Innovación para tu vida



- ▶ Resolución óptica megapíxel ultra
- ▶ Rango de teleobjetivo para detalles a distancia
- ▶ Óptica de alta calidad
- ▶ Construcción resistente y fiable

Ahora que las cámaras pueden capturar resoluciones de imagen incluso mayores mediante el uso de la tecnología de sensor megapíxel y el procesamiento avanzado, las lentes también deben tener una resolución óptica que permita que la cámara funcione con un rendimiento óptimo.

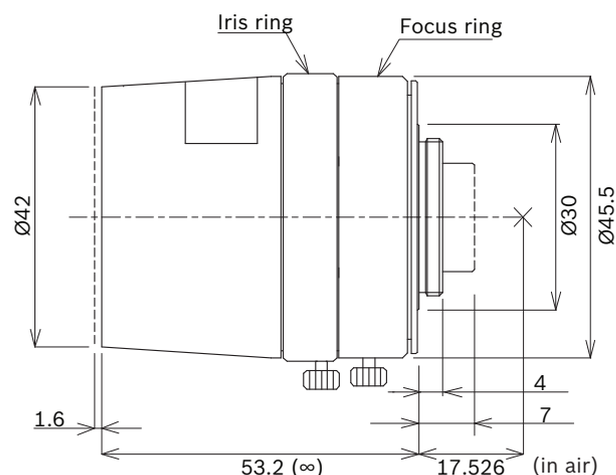
Estas lentes proporcionan un funcionamiento duradero y fiable sin necesidad de mantenimiento. Están diseñadas para proporcionar cobertura detallada a gran distancia en aplicaciones como control de estadios o de perimetrales.

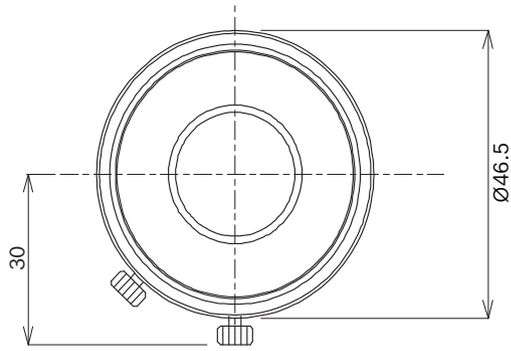
## Resumen del sistema

Las lentes tienen un montaje C estándar para usar con una gran variedad de cámaras. Ofrecen una calidad óptica impresionante gracias a su resolución megapíxel ultra, reproducción de contraste y acabado. La construcción mecánica se ha diseñado para soportar la carga medioambiental de las instalaciones de vigilancia. Si desea una lente fiable, de alta calidad y flexible para adaptarse al rendimiento de una cámara megapíxel, estas lentes son la solución ideal.

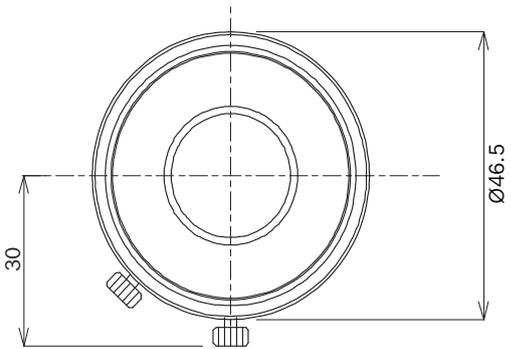
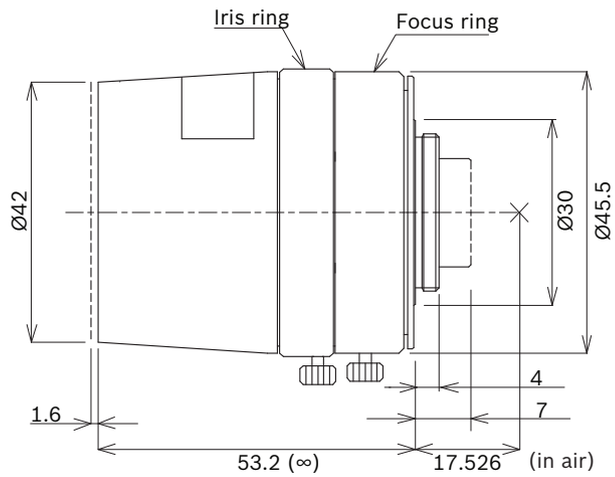
## Planificación

### Dimensiones LFF-8012C-D35

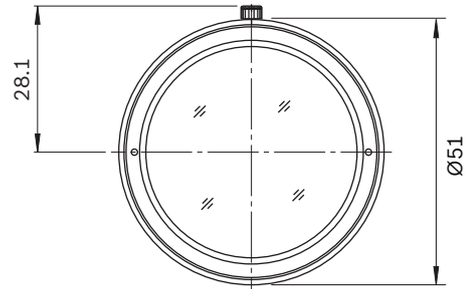
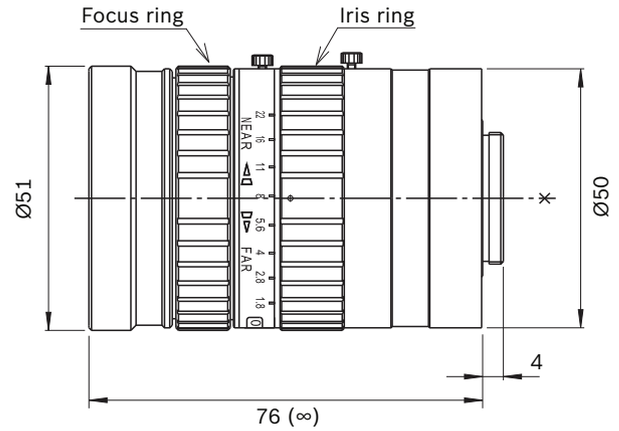




**Dimensiones LFF-8012C-D50**



**Dimensiones LFF-8012C-D75**



**Especificaciones técnicas**

Óptica	Especificaciones técnicas		
	LFF-8012C-D35	LFF-8012C-D50	LFF-8012C-D75
Formato de sensor máximo (diagonal)	2/3 pulg. (16,9 mm)	2/3 pulg. (16,9 mm)	2/3 pulg. (16,9 mm)
Distancia focal	35 mm	50 mm	75 mm
Rango del iris	F1.8, F2.8, F4, F8, F16	F2, F2.8, F4, F8, F16	F1.8, F2, F2.8, F4, F8, F16, F22
Distancia mín. al objeto	1 m (3,3 pies)	2 m (6,56 pies)	0,9 m (3,3 pies)
Longitud focal posterior	14,3 mm (0,56 pulg.)	14,8 mm (0,58 pulg.)	24,43 mm (0,96 pulg.)
Control del iris	manual	manual	manual

Óptica	LFF-8012C-D35	LFF-8012C-D50	LFF-8012C-D75
Control del enfoque	manual	manual	manual
Corrección por infrarrojos	sí	sí	no

Ángulo de visión con DINION IP ultra 8000 MP ((Pr. x Al. x An.)			
	LFF-8012C-D35	LFF-8012C-D50	LFF-8012C-D75
Modo 12 MP (4:3)	12,3 x 9,8 x 7,4°	8,5 x 6,8 x 5,1°	5,9 x 4,7 x 3,6°
Modo 4K UHD (16:9)	10,8 x 9,4 x 5,3°	7,5 x 6,6 x 3,7°	5,2 x 4,5 x 2,6°

Especificaciones mecánicas			
	LFF-8012C-D35	LFF-8012C-D50	LFF-8012C-D75
Peso	149 g (0,33 libras)	155 g (0,34 libras)	305 g (0,67 libras)
Dimensiones	Ø 53 x 47 mm	Ø 54 x 47 mm	Ø 51 x 76 mm
Montaje de lente	Montaje C	Montaje C	Montaje C

Especificaciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +50 °C (de +14 °F a +122 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
Humedad en funcionamiento	Hasta 80% sin condensación

### Información sobre pedidos

#### Teleobjetivo megapíxel LFF-8012C-D35

Teleobjetivo megapíxel fijo; iris manual, con corrección de IR, F1.8, 35 mm

Número de pedido **LFF-8012C-D35**

#### Teleobjetivo megapíxel LFF-8012C-D50

Teleobjetivo megapíxel fijo; iris manual, con corrección de IR, F2.0, 50 mm

Número de pedido **LFF-8012C-D50**

#### Teleobjetivo megapíxel LFF-8012C-D75

Teleobjetivo megapíxel fijo; iris manual, F1.8, 75 mm

Número de pedido **LFF-8012C-D75**

**Representada por:**

**Spain:**  
Bosch Security Systems, SAU  
C/Hermanos García Noblejas, 19  
28037 Madrid  
Tel.: +34 914 102 011  
Fax: +34 914 102 056  
es.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.es

**Americas:**  
Bosch Security Systems, Inc.  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
Phone: +1 800 289 0096  
Fax: +1 585 223 9180  
security.sales@us.bosch.com  
www.boschsecurity.us

**America Latina:**  
Robert Bosch Ltda  
Security Systems Division  
Via Anhanguera, Km 98  
CEP 13065-900  
Campinas, Sao Paulo, Brazil  
Phone: +55 19 2103 2860  
Fax: +55 19 2103 2862  
latam.boschsecurity@bosch.com  
www.boschsecurity.com