

Iluminadores AXIS T90A

Iluminación de gran rendimiento en todas las condiciones



- > Iluminación adaptativa
- > Ahorro de energía
- > Larga vida útil y bajo mantenimiento
- > A prueba de agresiones
- > Nivel de protección IP66

Los iluminadores AXIS T90A constituyen una serie de iluminadores por LED blanco e infrarrojos de alto rendimiento diseñados para utilizarse con las cámaras de red Axis. Proporcionan una flexibilidad única de modificar el ángulo de iluminación in situ para que se ajuste a las necesidades de seguridad específicas y se adapte al campo de visión de la cámara de red.

Para obtener una óptima iluminación, los iluminadores AXIS T90A permiten ajustar el ángulo de luz entre 10 y 180 grados a distancias de hasta 160 metros. Los iluminadores están diseñados para las cámaras de red fijas y PTZ. Para cámaras fijas, elija un iluminador que ofrezca un ángulo de luz similar al campo de visión de la cámara.

Los iluminadores son LED (diodos emisores de luz) de alta eficiencia con métodos de control avanzados para reducir al máximo el consumo de energía. Basados en tecnología LED de estado sólido, los iluminadores AXIS T90A necesitan muy poca energía y garantizan así un gran ahorro en los costes operativos y de mantenimiento a largo plazo en comparación con las bombillas tradicionales.

Con una durabilidad excepcional, los nuevos LED con tecnología de montaje superficial tienen un ciclo de vida de hasta 10 años. No hay que cambiar bombillas.

Gracias a la carcasa a prueba de agresiones con nivel de protección IP66 y a las tapas de protección de objetivos de policarbonato, para uso en interior y exterior, estos iluminadores son la opción perfecta para instalaciones de seguridad que requieran una iluminación de alto rendimiento y bajo mantenimiento. Todos los iluminadores AXIS T90A tienen una amplia selección de accesorios de soporte opcionales.

Especificaciones técnicas - Iluminadores AXIS T90A

| T90A01 |
|--|
| Entrada: alimentación a través de Ethernet (PoE) |
| Consumo: 10 W Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría |
| IR: 850 nm semicubierto |
| Solo en interiores |
| 50° (panel único, ángulo fijo) |
| 14 m |
| |
| De -50 °C a 50 °C |
| Soporte en "U" |
| 75 x 100 x 54 mm |
| T90A11 |
| Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 10 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría |
| IR: 850 nm semicubierto |
| Nivel de protección IP66 |
| 50° (panel único, ángulo fijo) |
| 14 m |
| De -50 °C a 50 °C |
| Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable |
| 75 x 100 x 54 mm |
| T90A16 |
| Entrada: 100-240 V CA (detección automática) |
| Consumo: 15 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría |
| Longitud del cable: 2,5 m |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca Nivel de protección IP66 |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca Nivel de protección IP66 50° (panel único, ángulo fijo) |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca Nivel de protección IP66 50° (panel único, ángulo fijo) |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca Nivel de protección IP66 50° (panel único, ángulo fijo) 14 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca Nivel de protección IP66 50° (panel único, ángulo fijo) 14 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable 75 x 100 x 54 mm T90A20, AXIS T90A21 |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca Nivel de protección IP66 50° (panel único, ángulo fijo) 14 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable 75 x 100 x 54 mm T90A20, AXIS T90A21 Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 20 W Longitud del cable: 2,5 m |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca Nivel de protección IP66 50° (panel único, ángulo fijo) 14 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable 75 x 100 x 54 mm T90A20, AXIS T90A21 Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 20 W Longitud del cable: 2,5 m |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca Nivel de protección IP66 50° (panel único, ángulo fijo) 14 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable 75 x 100 x 54 mm T90A20, AXIS T90A21 Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 20 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetria Luz LED blanca Nivel de protección IP66 50° (panel único, ángulo fijo) 14 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable 75 x 100 x 54 mm T90A20, AXIS T90A21 Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 20 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría IR: 850 nm semicubierto |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca Nivel de protección IP66 50° (panel único, ángulo fijo) 14 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable 75 x 100 x 54 mm T90A20, AXIS T90A21 Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 20 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría IR: 850 nm semicubierto Nivel de protección IP66 AXIS T90A20: de 120° a 180° |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca Nivel de protección IP66 50° (panel único, ángulo fijo) 14 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable 75 x 100 x 54 mm T90A20, AXIS T90A21 Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 20 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría IR: 850 nm semicubierto Nivel de protección IP66 AXIS T90A20: de 120° a 180° AXIS T90A21: de 50° a 100° AXIS T90A20: de 16 a 11 m |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca Nivel de protección IP66 50° (panel único, ángulo fijo) 14 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable 75 x 100 x 54 mm T90A20, AXIS T90A21 Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 20 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría IR: 850 nm semicubierto Nivel de protección IP66 AXIS T90A20: de 120° a 180° AXIS T90A21: de 50° a 100° AXIS T90A20: de 16 a 11 m AXIS T90A21: de 28 a 18 m |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca Nivel de protección IP66 50° (panel único, ángulo fijo) 14 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable 75 x 100 x 54 mm T90A20, AXIS T90A21 Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 20 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría IR: 850 nm semicubierto Nivel de protección IP66 AXIS T90A20: de 120° a 180° AXIS T90A21: de 50° a 100° AXIS T90A20: de 16 a 11 m AXIS T90A21: de 28 a 18 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca Nivel de protección IP66 50° (panel único, ángulo fijo) 14 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable 75 x 100 x 54 mm T90A20, AXIS T90A21 Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 20 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría IR: 850 nm semicubierto Nivel de protección IP66 AXIS T90A20: de 120° a 180° AXIS T90A21: de 50° a 100° AXIS T90A20: de 16 a 11 m AXIS T90A20: de 28 a 18 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable 160 x 115 x 54 mm |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca Nivel de protección IP66 50° (panel único, ángulo fijo) 14 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable 75 x 100 x 54 mm T90A20, AXIS T90A21 Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 20 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría IR: 850 nm semicubierto Nivel de protección IP66 AXIS T90A20: de 120° a 180° AXIS T90A21: de 50° a 100° AXIS T90A20: de 16 a 11 m AXIS T90A21: de 28 a 18 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable |
| Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría Luz LED blanca Nivel de protección IP66 50° (panel único, ángulo fijo) 14 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable 75 x 100 x 54 mm T90A20, AXIS T90A21 Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 20 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría IR: 850 nm semicubierto Nivel de protección IP66 AXIS T90A20: de 120° a 180° AXIS T90A21: de 50° a 100° AXIS T90A20: de 16 a 11 m AXIS T90A20: de 28 a 18 m De -50 °C a 50 °C Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable 160 x 115 x 54 mm T90A26 |
| |

| Tipo | |
|-------------------------------|---|
| Про | Luz LED blanca |
| Entorno | Nivel de protección IP66 |
| Ángulo | de 50° a 100° |
| Distancia | de 20 a 13 m |
| Condiciones de funcionamiento | De -50 °C a 50 °C |
| Accesorios incluidos | Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable |
| Dimensiones | 160 x 115 x 54 mm |
| General - AXIS | T90A32, AXIS T90A33 |
| Alimentación | Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 50 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría |
| Tipo | IR: 850 nm semicubierto |
| Entorno | Nivel de protección IP66 |
| Ángulo | AXIS T90A32: de 30° a 60° AXIS T90A33: de 10° a 20° |
| Distancia | AXIS T90A32: de 80 a 53 m AXIS T90A33: de 150 a 100 m |
| Condiciones de funcionamiento | De -50 °C a 50 °C |
| Accesorios incluidos | Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable |
| Dimensiones | 210 x 150 x 65 mm |
| General - AXIS | |
| Alimentación | Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 50 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría |
| Tipo | Luz LED blanca |
| Entorno | Nivel de protección IP66 |
| Ángulo | de 30° a 60° |
| Distancia | de 42 a 28 m |
| Condiciones de funcionamiento | De -50 °C a 50 °C |
| Accesorios incluidos | Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable |
| Dimensiones | 210 x 150 x 65 mm |
| | T90A40, AXIS T90A42 |
| Alimentación | Entrada: 100-240 V CA (detección automática) Consumo: 80 W Longitud del cable: 2,5 m Potencia de salida ajustable para el control de LED y de telemetría |
| Tipo | IR: 850 nm semicubierto |
| Entorno | Nivel de protección IP66 |
| Ángulo | AXIS T90A40: de 120° a 180° AXIS T90A42: de 30° a 60° |
| Distancia | AXIS T90A40: de 64 a 42 m AXIS T90A42: de 160 a 106 m |
| | De -50 °C a 50 °C |
| Condiciones de funcionamiento | |
| | Soporte en "U", fuente de alimentación con célula fotoeléctrica ajustable 280 x 195 x 66 mm |

Más información disponible en www.axis.com

