

## Illuminateurs AXIS T90A

Éclairage hautes performances pour toutes les conditions



Les illuminateurs AXIS T90A sont des projecteurs à DEL infrarouge et blanches hautes performances conçus pour les caméras réseau Axis. Ils offrent une flexibilité unique pour modifier l'angle d'éclairage du site en fonction des besoins spécifiques de sécurité et du champ de vision de la caméra réseau.

Pour un éclairage optimal, les illuminateurs AXIS T90A permettent d'ajuster l'angle d'éclairage de 10 à 180 degrés pour des distances allant jusqu'à 160 mètres. Les illuminateurs sont conçus à la fois pour des caméras réseau fixes et PTZ. Pour les caméras fixes, choisissez un illuminateur offrant un angle d'éclairage similaire au champ de vision de la caméra.

Les illuminateurs sont des DEL (diodes électroluminescentes) longue durée dotées de méthodes de contrôle offrant une consommation d'énergie extrêmement faible. Basés sur la technologie des DEL à semi-conducteurs, les illuminateurs AXIS T90A consomment très peu d'énergie, ce qui permet de réaliser des économies substantielles sur les coûts opérationnels et de maintenance à long terme par rapport aux ampoules traditionnelles.

Avec leur durabilité exceptionnelle, les DEL nouvelle technologie montées en surface ont une durée de vie allant jusqu'à 10 ans. Aucune ampoule ne doit plus être remplacée.

Leur boîtier résistant au vandalisme, compatible avec la norme IP66, et leur protection d'objectif permettant une utilisation en intérieur et en extérieur font de ces illuminateurs le choix idéal pour les installations de sécurité nécessitant des éclairages hautes performances et peu de maintenance. Tous les illuminateurs AXIS T90A proposent un large choix d'accessoires de support en option.

- > Éclairage adaptatif
- > Économie d'énergie
- > Produit durable, peu de maintenance
- > Résistance au vandalisme
- > Certification IP66

## Caractéristiques techniques - Illuminateurs AXIS T90A

### Général - AXIS T90A01

<b>Alimentation</b>	Entrée : alimentation par Ethernet (PoE) Consommation : 10 W Sortie d'alimentation réglable pour le contrôle de la DEL et de la télémésure
<b>Type</b>	IR : 850 nm semi-couvert
<b>Environnement</b>	Intérieur uniquement
<b>Angle</b>	50 ° (panneau unique, angle fixe)
<b>Distance</b>	14 m (46 pi.)
<b>Conditions d'utilisation</b>	- 50 °C à + 50 °C (- 58 °F à 122 °F)
<b>Accessoires fournis</b>	Support en U
<b>Dimensions</b>	75 x 100 x 54 mm (3 x 4x 2 pi.)

### Général - AXIS T90A11

<b>Alimentation</b>	Entrée : 100 à 240 V CA (autodétection) Consommation : 10 W Longueur de câble : 2,5 m (8 pi.) Sortie d'alimentation réglable pour le contrôle de la DEL et de la télémésure
<b>Type</b>	IR : 850 nm semi-couvert
<b>Environnement</b>	Certification IP66
<b>Angle</b>	50 ° (panneau unique, angle fixe)
<b>Distance</b>	14 m (46 pi.)
<b>Conditions d'utilisation</b>	- 50 °C à + 50 °C (- 58 °F à 122 °F)
<b>Accessoires fournis</b>	Support en U, bloc d'alimentation avec cellule photoélectrique réglable
<b>Dimensions</b>	75 x 100 x 54 mm (3 x 4 x 2 pi.)

### Général - AXIS T90A16

<b>Alimentation</b>	Entrée : 100 à 240 V CA (autodétection) Consommation : 15 W Longueur de câble : 2,5 m (8 pi.) Sortie d'alimentation réglable pour le contrôle de la DEL et de la télémésure
<b>Type</b>	DEL blanche
<b>Environnement</b>	Certification IP66
<b>Angle</b>	50 ° (panneau unique, angle fixe)
<b>Distance</b>	14 m (46 pi.)
<b>Conditions d'utilisation</b>	- 50 °C à + 50 °C (- 58 °F à 122 °F)
<b>Accessoires fournis</b>	Support en U, bloc d'alimentation avec cellule photoélectrique réglable
<b>Dimensions</b>	75 x 100 x 54 mm (3 x 4x 2 pi.)

### Général - AXIS T90A20, AXIS T90A21

<b>Alimentation</b>	Entrée : 100 à 240 V CA (autodétection) Consommation : 20 W Longueur de câble : 2,5 m (8 pi.) Sortie d'alimentation réglable pour le contrôle de la DEL et de la télémésure
<b>Type</b>	IR : 850 nm semi-couvert
<b>Environnement</b>	Certification IP66
<b>Angle</b>	AXIS T90A20 : 120 ° à 180 ° AXIS T90A21 : 50 ° à 100 °
<b>Distance</b>	AXIS T90A20 : 16 à 11 m (52 à 36 pi.) AXIS T90A21 : 28 à 18 m (92 à 59 pi.)
<b>Conditions d'utilisation</b>	- 50 °C à + 50 °C (- 58 °F à 122 °F)
<b>Accessoires fournis</b>	Support en U, bloc d'alimentation avec cellule photoélectrique réglable
<b>Dimensions</b>	160 x 115 x 54 mm (6 x 5 x 2 pi.)

### Général - AXIS T90A26

<b>Alimentation</b>	Entrée : 100 à 240 V CA (autodétection) Consommation : 25 W Longueur de câble : 2,5 m (8 pi.) Sortie d'alimentation réglable pour le contrôle de la DEL et de la télémésure
<b>Type</b>	DEL blanche
<b>Environnement</b>	Certification IP66
<b>Angle</b>	50 ° à 100 °
<b>Distance</b>	20 à 13 m (66 à 43 pi.)
<b>Conditions d'utilisation</b>	- 50 °C à + 50 °C (- 58 °F à 122 °F)
<b>Accessoires fournis</b>	Support en U, bloc d'alimentation avec cellule photoélectrique réglable
<b>Dimensions</b>	160 x 115 x 54 mm (6 x 5 x 2 pi.)

### Général - AXIS T90A32, AXIS T90A33

<b>Alimentation</b>	Entrée : 100 à 240 V CA (autodétection) Consommation : 50 W Longueur de câble : 2,5 m (8 pi.) Sortie d'alimentation réglable pour le contrôle de la DEL et de la télémésure
<b>Type</b>	IR : 850 nm semi-couvert
<b>Environnement</b>	Certification IP66
<b>Angle</b>	AXIS T90A32 : 30 ° à 60 ° AXIS T90A33 : 10 ° à 20 °
<b>Distance</b>	AXIS T90A32 : 80 à 53 m (262 à 174 pi.) AXIS T90A33 : 150 à 100 m (492 à 328 pi.)
<b>Conditions d'utilisation</b>	- 50 °C à + 50 °C (-58 °F à 122 °F)
<b>Accessoires fournis</b>	Support en U, bloc d'alimentation avec cellule photoélectrique réglable
<b>Dimensions</b>	210 x 150 x 65 mm (8 x 6 x 3 pi.)

### Général - AXIS T90A37

<b>Alimentation</b>	Entrée : 100 à 240 V CA (autodétection) Consommation : 50 W Longueur de câble : 2,5 m (8 pi.) Sortie d'alimentation réglable pour le contrôle de la DEL et de la télémésure
<b>Type</b>	DEL blanche
<b>Environnement</b>	Certification IP66
<b>Angle</b>	30 ° à 60 °
<b>Distance</b>	42 à 28 m (138 à 92 pi.)
<b>Conditions d'utilisation</b>	- 50 °C à + 50 °C (-58 °F à 122 °F)
<b>Accessoires fournis</b>	Support en U, bloc d'alimentation avec cellule photoélectrique réglable
<b>Dimensions</b>	210 x 150 x 65 mm (8 x 6 x 3 pi.)

### Général - AXIS T90A40, AXIS T90A42

<b>Alimentation</b>	Entrée : 100 à 240 V CA (autodétection) Consommation : 80 W Longueur de câble : 2,5 m (8 pi.) Sortie d'alimentation réglable pour le contrôle de la DEL et de la télémésure
<b>Type</b>	IR : 850 nm semi-couvert
<b>Environnement</b>	Certification IP66
<b>Angle</b>	AXIS T90A40 : 120 ° à 180 ° AXIS T90A42 : 30 ° à 60 °
<b>Distance</b>	AXIS T90A40 : 64 à 42 m (210 à 138 pi.) AXIS T90A42 : 160 à 106 m (525 à 348 pi.)
<b>Conditions d'utilisation</b>	- 50 °C à + 50 °C (-58 °F à 122 °F)
<b>Accessoires fournis</b>	Support en U, bloc d'alimentation avec cellule photoélectrique réglable
<b>Dimensions</b>	280 x 195 x 66 mm (11 x 8 x 3 pi.)

Pour plus d'informations : [www.axis.com](http://www.axis.com)