

## Éclairage IR-LED AXIS T90B30

Éclairage infrarouge optimisé pour les caméras Axis

La quantité de lumière requise dans la scène est optimisée, simplement en orientant l'AXIS T90B30 selon les besoins. L'angle du faisceau par défaut est de 10 degrés. Trois lentilles divergentes sont incluses (35°, 60° et 80°) et une lentille divergente de 120° est disponible en option. La technologie holographique des lentilles divergentes diffuse la quantité de lumière de façon uniforme sur toute la longueur du faisceau, sans aucun point chaud. La sensibilité de la cellule photoélectrique et l'intensité d'éclairage peuvent être ajustées à distance. L'AXIS T90B30 est allumé et éteint soit au moyen de la cellule photoélectrique intégrée, soit via le port E/S de la caméra ou un capteur infrarouge passif.

- > **IR-LED**
- > **Objectifs interchangeables hautement adaptables**
- > **Ajustement depuis le sol avec la télécommande**
- > **Scène illuminée de façon uniforme**
- > **Convient à toutes les caméras Axis avec filtre infrarouge**



# Éclairage IR-LED AXIS T90B30

<b>Caméras prises en charge</b>	Toutes les caméras Axis avec filtre infrarouge	<b>Homologations</b>	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61547, EN 55015, EN 50130-4, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 60598-1, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK09, EN 50130-5, RoHS, REACH, WEEE, CE IEC/EN 62471 Groupe de risque 2
<b>Distance</b>	Avec un objectif standard 10° x 10° : 220 m (722 pi) Avec lentille divergente 35° x 10° : 120 m (394 pi) Avec lentille divergente 60° x 25° : 65 m (213 pi) Avec lentille divergente 80° x 30° : 45 m (148 pi) Avec lentille divergente en option 120° x 50° : 30 m (98 pi)	<b>Conditions d'utilisation</b>	De -50°C à 50°C (-58°F à 122°F) Humidité : Humidité relative 10 - 100 % (condensation)
<b>Alimentation</b>	Tension d'entrée : 12-24 V CA/CC Fréquence CA : 50-60 Hz Longueur de câble : 2,5 m (8 pi.) Lumière maximale : 48 W 20 % de la lumière maximale : 12 W Mode de veille : 0,15 W	<b>Conditions de stockage</b>	De -50°C à 70°C (-58°F à 158°F)
<b>Technologie de commande</b>	Niveau de puissance, sensibilité photoélectrique, liaison de télémesure pour activation à distance (si nécessaire), programmeur	<b>Dimensions</b>	135 x 180 x 95 mm (5,3 x 7,1 x 3,7 po)
<b>Type</b>	850 nm semi-couvert	<b>Poids</b>	1 650 g (3,6 lb)
<b>Angle</b>	10° sans lentille divergente Avec lentilles divergentes : 35°, 60°, 80°, 120° <sup>a</sup>	<b>Accessoires fournis</b>	Trois lentilles divergentes pour différents angles de faisceau : 35° (préinstallé), 60° et 80°
<b>Boîtier</b>	Aluminium et polycarbonate Couleur : noir	<b>Accessoires en option</b>	Support unique AXIS T90A61 Support double AXIS T90A62 Fixation en L pour support mural AXIS T90A63 Pince de cerclage Axis T90A66 Télécommande AXIS T90B Lentille divergente IR AXIS C 120° Adaptateur secteur PS-24
<b>Écran et indicateurs</b>	Voyants DEL	<b>Garantie</b>	Garantie 3 ans de Axis plus 2 ans gratuit. Pour plus d'informations, consultez <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Environnement</b>	Extérieur	a. <i>Accessoire en option</i>	
<b>Montage</b>	Mur, plafond, colonne, boîtier de caméra	Responsabilité environnementale : <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	