

## Éclairage **AXIS T90B25 W-LED**

Éclairage en lumière blanche optimisé pour les caméras Axis

La quantité de lumière requise dans la scène est optimisée, simplement en orientant l'AXIS T90B25 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 T90B25 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.

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



# Éclairage AXIS T90B25 W-LED

<b>Caméras prises en charge</b>	Toutes les caméras réseau Axis	<b>Montage</b>	Mur, plafond, colonne, boîtier de caméra
<b>Distance</b>	Avec un objectif standard 10° x 10° : 90 m (295 pi) Avec lentille divergente 35° x 10° : 55 m (180 pi) Avec lentille divergente 60° x 25° : 30 m (98 pi) Avec lentille divergente 80° x 30° : 20 m (66 pi) Avec lentille divergente en option 120° x 50° : 15 m (49 pi)	<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
<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 : 24 W 20 % de la lumière maximale : 6 W Mode de veille : 0,15 W	<b>Conditions d'utilisation</b>	De -50°C à 50°C (-58°F à 122°F) Humidité : Humidité relative 10 - 100 % (condensation)
<b>Technologie de commande</b>	Niveau de puissance, sensibilité photoélectrique, liaison de télémétrie pour activation à distance (si nécessaire), programmeur	<b>Conditions de stockage</b>	De -50°C à 70°C (-58°F à 158°F)
<b>Type</b>	5 700 K Puissance lumineuse : 1 452 lm	<b>Dimensions</b>	100 x 158 x 95 mm (3,9 x 6,2 x 3,7 po)
<b>Angle</b>	10° sans lentille divergente Avec lentilles divergentes : 35°, 60°, 80°, 120° <sup>a</sup>	<b>Poids</b>	950 g (2,1 lb)
<b>Boîtier</b>	Aluminium et polycarbonate Couleur : blanc et argent	<b>Accessoires fournis</b>	Trois lentilles divergentes pour différents angles de faisceau : 35° (préinstallé), 60° et 80°
<b>Écran et indicateurs</b>	Voyants DEL	<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 blanche AXIS B 120° Adaptateur secteur PS-24
<b>Environnement</b>	Extérieur	<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>

a. *Accessoire en option*

Responsabilité environnementale : [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)