

Éclairage AXIS T90B15 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 T90B15 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 T90B15 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 T90B15 W-LED

Caméras prises en charge	Toutes les caméras réseau Axis	Montage	Mur, plafond, colonne, boîtier de caméra
Distance	Avec un objectif standard 10° x 10° : 50 m (164 pi) Avec lentille divergente 35° x 10° : 35 m (115 pi) Avec lentille divergente 60° x 25° : 20 m (66 pi) Avec lentille divergente 80° x 30° : 15 m (49 pi) Avec lentille divergente en option 120° x 50° : 10 m (33 pi)	Homologations	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
Alimentation	Tension d'entrée : 12-24 V CA/CC Fréquence CA : 50-60 Hz Longueur de câble : 2,5 m (8 pi.) Lumière maximale : 12 W 20 % de la lumière maximale : 3 W Mode de veille : 0,15 W	Conditions d'utilisation	De -50°C à 50°C (-58°F à 122°F) Humidité : Humidité relative 10 - 100 % (condensation)
Technologie de commande	Niveau de puissance, sensibilité photoélectrique, liaison de télémesure pour activation à distance (si nécessaire), programmeur	Conditions de stockage	De -50°C à 70°C (-58°F à 158°F)
Type	5 700 K Puissance lumineuse : 733 lm	Dimensions	75 x 120 x 83 mm (3 x 4,7 x 83 po)
Angle	10° sans lentille divergente Avec lentilles divergentes : 35°, 60°, 80°, 120° ^a	Poids	600 g (1,3 lb)
Boîtier	Aluminium et polycarbonate Couleur : blanc et argent	Accessoires fournis	Trois lentilles divergentes pour différents angles de faisceau : 35° (préinstallé), 60° et 80°
Écran et indicateurs	Voyants DEL	Accessoires en option	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 A 120° Adaptateur secteur PS-24
Environnement	Extérieur	Garantie	Garantie 3 ans de Axis plus 2 ans gratuit. Pour plus d'informations, consultez www.axis.com/warranty

a. *Accessoire en option*

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility