

Spécificités

8x40 S

Caractéristiques particulières

Qualité optique	Lentilles asphériques pour une distorsion minimale
Confort d'utilisation	Dégagement et réglage oculaires Molette centrale pratique pour une mise au point rapide et facile
Revêtement optique	Correction dioptrique intégrée pour ajuster la netteté
Utilisation	Revêtement monocouche pour des images lumineuses Revêtement polymère élastique spécial pour supprimer les reflets Dessin texturé sur la poignée pour une prise sûre

Optiques

Type	Séries à prismes de Porro
Plage de correction dioptrique	+/- 2 1/m
Plage de réglage interpupillaire	60 - 70 mm
Diamètre d'objectif	40 mm
Distance de mise au point	4 m
Dégagement oculaire	12 mm
Configuration optique	5 éléments / 3 groupes
Grossissement	8 x
Diamètre de la pupille de sortie	5 mm
Angle de champ réel	8,2°
Angle de vue apparent	59,7°
Champ perçu à 100 m	14,3 m
Luminosité relative	25

Dimensions

Poids	715 g
Largeur	142 mm (appareil déployé)
Longueur	183 mm
Épaisseur	60 mm

Utilisations recommandées

Utilisations recommandées Observation d'oiseaux, Randonnée, Nature, Voyages, Sports/Événements

