

### **PureNL32 8x**

8x Vergrößerung  
32 mm Wirksamer Objektiv-Diameter  
4 mm Austrittspupillen-Ø  
18 mm Austrittspupillen Abstand (Augenabstand)  
150 m/1000m Sehfeld in m/1.000 m  
8.5 ° Sehfeld (Grad)  
8.5 ° Sehfeld für Brillenträger (°)  
65 ° Augenseitiges Sehfeld (Grad)  
2 m kürzeste Einstellentfernung  
± 4 dpt Dioptrienausgleich  
5 dpt Dioptrienkorrektur bei ∞  
92 % Lichttransmission  
54-72 mm Pupillenabstand 16.0  
Dämmerungszahl nach ISO 14132-1

144 mm Länge ca.  
130 mm Breite ca.  
65 mm Höhe ca.  
640 g Gewicht ca.

### **Pure NL32 10x**

10x Vergrößerung  
32 mm Wirksamer Objektiv-Diameter  
3.2 mm Austrittspupillen-Ø  
18 mm Austrittspupillen Abstand (Augenabstand)  
132 m/1000m Sehfeld in m/1.000 m  
7.5 ° Sehfeld (Grad)  
7.5 ° Sehfeld für Brillenträger (°)  
69 ° Augenseitiges Sehfeld (Grad)  
2 m kürzeste Einstellentfernung  
± 4 dpt Dioptrienausgleich  
5 dpt Dioptrienkorrektur bei ∞  
92 % Lichttransmission  
54-72 mm Pupillenabstand  
17.9 Dämmerungszahl nach ISO 14132-1

144 mm Länge ca.  
130 mm Breite ca.  
65 mm Höhe ca.  
640 g Gewicht ca.

### **PureNL32 8x**

8x Magnification  
32 mm Effective objective lens diameter  
4 mm Exit pupil Ø  
18 mm exit pupil distance (interpupillary distance)  
150 m/1000m Field of view in m/1,000 m  
8.5 ° Field of view (degrees)  
8.5 ° Field of view for spectacle wearers (°)  
65 ° Eye-side field of view (degrees)  
2 m Shortest focusing distance  
± 4 dpt Dioptric compensation  
5 dpt Dioptric correction at ∞  
92 % Light transmission  
54-72 mm Pupil distance 16.0  
Twilight factor according to ISO 14132-1  
144 mm Length approx.  
130 mm Width approx.  
65 mm Height approx.  
640 g Weight approx.

### **Pure NL32 10x**

10x Magnification  
32 mm Effective objective lens diameter  
3.2 mm Exit pupil Ø  
18 mm Exit pupil distance (interpupillary distance)  
132 m/1000m Field of view in m/1,000 m  
7.5 ° Field of view (degrees)  
7.5 ° Field of view for spectacle wearers (°)  
69 ° Eye-side field of view (degrees)  
2 m Shortest focusing distance  
± 4 dpt Dioptric compensation  
5 dpt Dioptric correction at ∞  
92 % Light transmission  
54-72 mm Pupil distance  
17.9 Twilight factor according to ISO 14132-1  
144 mm Length approx.  
130 mm Width approx.  
65 mm Height approx.  
640 g Weight approx.