

teleskopy.pl

Okular MEP-38W oferuje optymalną jakość obrazu oraz niebywale szerokie pole widzenia.

•

Skutecznie koryguje krzywiznę pola i astygmatyzm, pozwalając uzyskać jednolicie wysoką rozdzielczość obrazu w całym polu widzenia. Pozorne pole widzenia jest wyjątkowo szerokie i wynosi $66,4^\circ$, natomiast duże odsunięcie źrenicy wyjściowej zapewnia wyraźne pole widzenia nawet osobom noszącym okulary.

•

Powiększenie wynosi 38x po zamontowaniu do lunety MONARCH o średnicy obiektywu 82 mm oraz 30x po założeniu do lunety MONARCH o średnicy obiektywu 60 mm.

Parametry techniczne

• powiększenie: 30x (60 mm) / 38x (82 mm)

• pole widzenia kątowe: $2,5^\circ$ (60 mm) / $2,0^\circ$ (82 mm)

• pole widzenia liniowe (@1000 m): 44 M (60 mm) / 35 m (82 mm)

• odsunięcie źrenicy: 18,5 mm

•

wodoszczelność: okular niewodoszczelny; po zamontowaniu na lunecie: wodoszczelny (ekwiwalent wody o przepływie 5 mm na minutę w czasie 30 minut)

• wymiary: 73 mm (sam korpus, długość) x \varnothing = 61 mm

• waga: 270 g