

Telescopio Celestron CPC 1100 GPS XLT

Diseño: Lente de espejo / Schmidt-Cassegrain /

Montaje: azimut

Diámetro de la lente: 280 mm

Distancia focal: 2800 mm

Ampliación máxima utilizable : 660 x

Ampliación de resolución máxima: 420 x

Ampliación mínima: 40 x

Luminosidad: 1/10

Permeabilidad: 14,7 s .vel

Resolución (Dawes): 0,41 arcosegundos

Resolución (Rayleigh): 0,5 arcosegundos

Protección de la lente (por diámetro): 34 %

Protección de la lente (por área) : 12 %

Buscador: ptico / 9x50 /

Enfocador: bastidor

Oculares: 40 mm (70x)

Diámetro del ocular: 1,25 "

Recubrimiento ptico

Espejo diagonal

Control electrónico

Dirección automática

Seguimiento automático

Longitud del tubo: 59 cm

Peso total: 29 kg

Funciones y características adicionales del telescopio:GPS incorporado