

GLAS STUFENLINSE FÜR LED – Ø 50 MM 30°



Material Nr.: 1479197

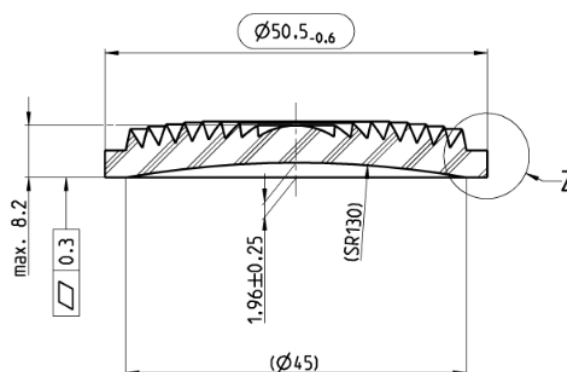
Linsen-
Material: SUPRAX® 8488 - repressed
Borosilikatglas

Durchmesser: 50,5 mm + 0 mm / - 0,6 mm
Stärke: 8,2 mm (max.)

Verpackungseinheit: 1 Stück

Arbeitsabstand: 7,5 mm
Gewicht: ca. 20g
Betriebstemperatur: bis 400°C
Transmission: > 90% (unbeschichtet)

LED's: z.B. CREE XP-G/MC-E, Seoul
Z-Power, Luxeon Rebel,
Oscon SSL



Zolltarifnummer: 70140000