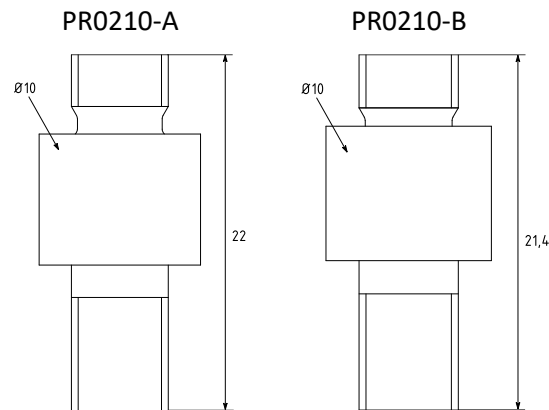
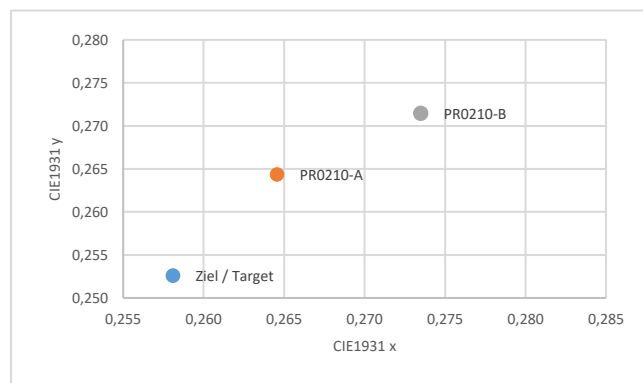


PR0210-xxx



Farbortverschiebung / Chromaticity change



Datenblatt PR0210-xxx - Version 3.0 • 2021-02 - Änderungen vorbehalten.

Datasheet PR0210-xxx - Version 3.0 • 2021-02 - Subject to change.

Bezeichnung	Dämpfungsglied
Typ	PR0210-xxx (xxx = Dämpfung)
Dämpfung (Transmission; Optische Dichte OD)	A (10 %; 1) B (1 %; 2)
Anschluss	F-SMA
Spektralbereich	380 nm bis 780 nm
Material Gehäuse	Aluminium beschichtet
Betriebstemperatur	-10 °C bis 120 °C

Maßtoleranz: Sofern in der Zeichnung nicht anders angegeben, sind die Toleranzen mit ±0,1 und die Abmessungen in mm angegeben.

Description	Attenuator
Type	PR0210-xxx (xxx = attenuation)
Attenuation (Transmission; Optical Density OD)	A (10 %; 1) B (1 %; 2)
Connector	F-SMA
Spectral range	380 nm to 780 nm
Material case	Aluminum coated
Operating temperature	-10 °C to 120 °C

Tolerance of Measure: Unless otherwise noted in drawing, tolerances are specified with ±0.1 and dimensions are specified in mm.