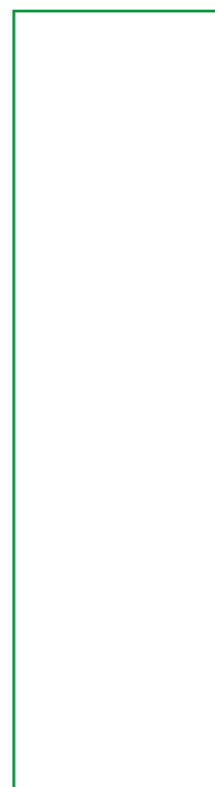
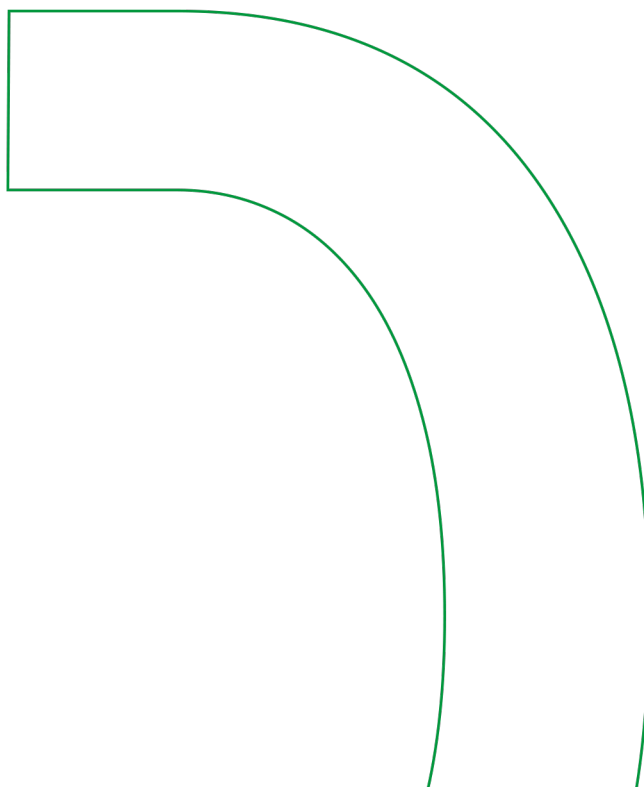




LED KOMPONENTEN
LED OPTIKEN



KU SPOTOPTIK Ø 21,5X11,8 MM ABSTRAHLWINKEL 25° PMMA TRANSPARENT


Artikelnummer 7200-0021-1125-4727

Höhe 11.8mm
 Bajonett: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Gewicht: 2,94g
 Durchmesser außen: 21,5mm
 Abstrahlwinkel: 25Grad
 Material: Kunststoff

 KU SPOTOPTIK Ø 21,6X12 MM ABSTRAHLWINKEL 11X35° PMMA TRANSPARENT


Artikelnummer 7200-0021-1235-4727

Höhe 12mm
 Bajonett: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Durchmesser außen: 21,6mm
 Gewicht: 2,7g
 Abstrahlwinkel: 35Grad
 Material: Kunststoff

 KU SPOTOPTIK Ø 21X13,6 MM ABSTRAHLWINKEL 8° PMMA TRANSPARENT


Artikelnummer 7200-0021-1308-4727

Höhe 13.6mm
 Bajonett: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Durchmesser außen: 21,0mm
 Abstrahlwinkel: 8Grad
 Gewicht: 2,62g
 Material: Kunststoff

 KU SPOTOPTIK Ø 21X13,7 MM ABSTRAHLWINKEL 25° PMMA TRANSPARENT


Artikelnummer 7200-0021-1325-4727

Höhe 13.7mm
 Bajonett: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Durchmesser außen: 21,0mm
 Gewicht: 2,67g
 Abstrahlwinkel: 25Grad
 Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK Ø 21X13,7 MM ABSTRAHLWINKEL 45° PMMA TRANSPARENT


Artikelnummer 7200-0021-1345-4727

Höhe 13.7mm
 Bajonett: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Gewicht: 2,74g
 Durchmesser außen: 21,0mm
 Abstrahlwinkel: 45Grad
 Material: Kunststoff

 KU KUGELOPTIK Ø30X13 MM ABSTRAHLWINKEL 60° PMMA OPAL WEISS


Artikelnummer 7200-0030-1360-4724

Höhe 13mm
 Durchmesser außen: 30,0mm
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Gewicht: 4,32g
 Oberfläche und Farbe: opal-weiß
 Material: Kunststoff

 HALTER F. KU KUGELOPTIK Ø32X14 MM ÖFFNUNG F. LES 12MM PC WEISS


Artikelnummer 7200-0032-1412-1924

Höhe 14mm
 Durchmesser außen: 32,0mm
 Gewicht: 3,15g
 Material: PC
 Oberfläche und Farbe: weiss

 HALTER F. KU KUGELOPTIK Ø32X14 MM ÖFFNUNG F. LES 14,9MM PC WEISS


Artikelnummer 7200-0032-1414-1924

Höhe 14mm
 Durchmesser außen: 32,0mm
 Material: PC
 Gewicht: 3,5g
 Oberfläche und Farbe: weiss

KU SPOTOPTIK TWIST Ø 50X22 MM ABSTRAHLWINKEL 15° PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer 7200-0050-2215-4727

Höhe 22mm
Bajonett: Ja
Oberfläche und Farbe: transparent
Gewicht: 22,95g
Durchmesser außen: 50,0mm
Abstrahlwinkel: 15Grad
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK TWIST Ø 50X22 MM ABSTRAHLWINKEL 24° PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer 7200-0050-2224-4727

Höhe 22mm
Bajonett: Ja
Oberfläche und Farbe: transparent
Gewicht: 22,95g
Durchmesser außen: 50,0mm
Abstrahlwinkel: 24Grad
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK TWIST Ø 50X22 MM ABSTRAHLWINKEL 36° PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer 7200-0050-2235-4727

Höhe 22mm
Bajonett: Ja
Oberfläche und Farbe: transparent
Gewicht: 22,95g
Durchmesser außen: 50,0mm
Abstrahlwinkel: 36Grad
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK TWIST Ø 50X22 MM ABSTRAHLWINKEL 60° PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer 7200-0050-2260-4727

Höhe 22mm
Bajonett: Ja
Oberfläche und Farbe: transparent
Durchmesser außen: 50,0mm
Gewicht: 10g
Abstrahlwinkel: 60Grad
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK TWIST Ø 69X29,45 MM ABSTRAHLWINKEL 12° PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer 7200-0069-2912-4727

Höhe 29.45mm
Bajonett: Ja
Oberfläche und Farbe: transparent
Abstrahlwinkel: 12Grad
Durchmesser außen: 69,0mm
Gewicht: 52,68g
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK TWIST Ø 69X29,45 MM ABSTRAHLWINKEL 24° PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer 7200-0069-2924-4727

Höhe 29.45mm
Bajonett: Ja
Durchmesser außen: 69,0mm
Gewicht: 55,59g
Abstrahlwinkel: 24Grad
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK TWIST Ø 69X29,45 MM ABSTRAHLWINKEL 33° PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer 7200-0069-2933-4727

Höhe 29.45mm
Bajonett: Ja
Gewicht: 58,8g
Durchmesser außen: 69,0mm
Abstrahlwinkel: 33Grad
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK TWIST Ø 69X29,45 MM ABSTRAHLWINKEL 36° PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer 7200-0069-2936-4727

Höhe 29.45mm
Bajonett: Ja
Oberfläche und Farbe: transparent
Gewicht: 59,42g
Durchmesser außen: 69,0mm
Abstrahlwinkel: 36Grad
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK TWIST Ø 69X29,45 MM ABSTRAHLWINKEL 60° PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer 7200-0069-2960-4727

Höhe 29.45mm
Bajonett: Ja
Oberfläche und Farbe: transparent
Durchmesser außen: 69,0mm
Gewicht: 33,26g
Abstrahlwinkel: 60Grad
Material: Kunststoff

KU ADAPTER Ø 50X209 MM F. 50 MM SPOTOPTIKEN PC SCHWARZ



Artikelnummer 7902-0050-2000-4723

Anclipsbar: Ja
Oberfläche und Farbe: schwarz
Durchmesser außen: 49,4mm
Durchmesser innen: 32,9mm
Gewicht: 4,53g
Material: Kunststoff

KU ADAPTER Ø 50X209 MM F. 50 MM SPOTOPTIKEN PC WEISS



Artikelnummer 7902-0050-2000-4724

Höhe 20.9mm
Bajonett: Ja
Durchmesser außen: 50,0mm
Gewicht: 4,55g
Durchmesser innen: 23,5mm
Oberfläche und Farbe: weiss
Material: Kunststoff

KU ADAPTER Ø 69X30 MM F. 69 MM SPOTOPTIKEN PC SCHWARZ



Artikelnummer 7902-0069-2800-4723

Höhe 30mm
Anclipsbar: Ja
Gewicht: 9,7g
Oberfläche und Farbe: schwarz
Durchmesser außen: 69,0mm
Durchmesser innen: 33,0mm
Material: Kunststoff

KU ADAPTER Ø 69X285 MM F. 69 MM SPOTOPTIKEN PC WEISS



Artikelnummer 7902-0069-2800-4724

Höhe 285mm
Anclipsbar: Ja
Durchmesser außen: 69,0mm
Gewicht: 9,8g
Oberfläche und Farbe: weiss
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK SHADOW Ø35X20,8 MM ABSTRAHLWINKEL 15° PMMA



Artikelnummer 7220-0035-2015-4727

Höhe 20.8mm
Anclipsbar: Ja
Oberfläche und Farbe:transparent
Durchmesser außen: 35,0mm
Abstrahlwinkel: 15Grad
Gewicht: 9,71g
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK SHADOW Ø35X20,8 MM ABSTRAHLWINKEL 24° PMMA



Artikelnummer 7220-0035-2024-4727

Höhe 20.8mm
Anclipsbar: Ja
Oberfläche und Farbe:transparent
Gewicht: 9,85g
Durchmesser außen: 35,0mm
Abstrahlwinkel: 24Grad
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK SHADOW Ø35X20,8 MM ABSTRAHLWINKEL 36° PMMA



Artikelnummer 7220-0035-2036-4727

Höhe 20.8mm
Anclipsbar: Ja
Oberfläche und Farbe:transparent
Gewicht: 9,69g
Durchmesser außen: 35,0mm
Abstrahlwinkel: 36Grad
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK SHADOW Ø55X32,8 MM ABSTRAHLWINKEL 15° PMMA



Artikelnummer 7220-0055-3215-4727

Höhe 32.8mm
Anclipsbar: Ja
Gewicht: 36,05g
Oberfläche und Farbe:transparent
Abstrahlwinkel: 15Grad
Durchmesser außen: 55,0mm
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK SHADOW Ø55X32,8 MM ABSTRAHLWINKEL 24° PMMA



Artikelnummer 7220-0055-3224-4727

Höhe 32.8mm
Anclipsbar: Ja
Oberfläche und Farbe: transparent
Gewicht: 36,32g
Abstrahlwinkel: 24Grad
Durchmesser außen: 55,0mm
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK SHADOW Ø55X32,8 MM ABSTRAHLWINKEL 36° PMMA



Artikelnummer 7220-0055-3236-4727

Höhe 32.8mm
Anclipsbar: Ja
Oberfläche und Farbe: transparent
Gewicht: 39,45g
Abstrahlwinkel: 36Grad
Durchmesser außen: 55,0mm
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK SHADOW Ø 69X40,8 MM ABSTRAHLWINKEL 15° PMMA



Artikelnummer 7220-0069-4015-4727

Höhe 40.8mm
Anclipsbar: Ja
Oberfläche und Farbe: transparent
Abstrahlwinkel: 15Grad
Durchmesser außen: 69,0mm
Gewicht: 74,8g
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK SHADOW Ø 69X40,8 MM ABSTRAHLWINKEL 24° PMMA



Artikelnummer 7220-0069-4024-4727

Höhe 40.8mm
Anclipsbar: Ja
Oberfläche und Farbe: transparent
Durchmesser außen: 69,0mm
Gewicht: 75,31g
Abstrahlwinkel: 24Grad
Material: Kunststoff

KU SPOTOPTIK SHADOW Ø 69X40,8 MM ABSTRAHLWINKEL 36° PMMA



Artikelnummer 7220-0069-4036-4727

Höhe 40.8mm
Anclipsbar: Ja
Oberfläche und Farbe:transparent
Gewicht: 85,23g
Durchmesser außen: 69,0mm
Abstrahlwinkel: 36Grad
Material: Kunststoff

KU OPTIKHALTER SHADOW Ø 35X21,2 MM FÜR COB CXA1304 PC SCHWARZ



Artikelnummer 7221-0035-1304-1923

Höhe 21.2mm
Anschraubbar: Ja
Anclipsbar: Ja
Gewicht: 3,21g
Durchmesser außen: 35,0mm
Oberfläche und Farbe:schwarz
Material: Kunststoff

KU OPTIKHALTER SHADOW Ø 35X21,2 MM FÜR COB CXA1507 PC SCHWARZ



Artikelnummer 7221-0035-1507-1923

Höhe 21.2mm
Anschraubbar: Ja
Anclipsbar: Ja
Durchmesser außen: 35,0mm
Oberfläche und Farbe:schwarz
Gewicht: 3,16g
Material: Kunststoff

KU OPTIKHALTER SHADOW Ø 55X34,5 MM FÜR COB CXA1830 PC SCHWARZ



Artikelnummer 7221-5534-1830-1923

Höhe 34.5mm
Anschraubbar: Ja
Anclipsbar: Ja
Gewicht: 10g
Oberfläche und Farbe:schwarz
Durchmesser außen: 55,0mm
Material: Kunststoff

KU OPTIKHALTER SHADOW Ø 55X34,5 MM FÜR COB 1919 PC SCHWARZ



Artikelnummer 7221-5534-1919-1923

Höhe 34.5mm
Anschraubbar: Ja
Anclipsbar: Ja
Gewicht: 10,1g
Oberfläche und Farbe:schwarz
Durchmesser außen: 55,0mm
Material: Kunststoff

KU OPTIKHALTER SHADOW Ø 69X42,57 MM FÜR COB CXA1830 PC SCHWARZ



Artikelnummer 7221-6942-1830-1923

Höhe 42.57mm
Anschraubbar: Ja
Gewicht: 14,91g
Oberfläche und Farbe:schwarz
Durchmesser außen: 69,0mm
Material: Kunststoff

KU OPTIKHALTER SHADOW Ø69X42,57 MM FÜR COB CXA1919 PC SCHWARZ



Artikelnummer 7221-6942-1919-1923

Höhe 42.57mm
Anschraubbar: Ja
Oberfläche und Farbe:schwarz
Durchmesser außen: 69,0mm
Gewicht: 15,55g
Material: Kunststoff

KU DESIGNBLENDE SHADOW UGR REDUZIEREND Ø50X15,6 MM F. Ø35MM SPOTOPTIK PC CHROM



Artikelnummer 7222-0050-1500-1902

Höhe 15.6mm
Anclipsbar: Ja
Oberfläche und Farbe:verchromt
Durchmesser außen: 50,0mm
Durchmesser innen: 35,0mm
Gewicht: 4,04g
Material: Kunststoff

KU DESIGNBLENDE SHADOW UGR REDUZIEREND Ø50X15,6 MM F. Ø35MM SPOTOPTIK PC PLATIN CHROM



Artikelnummer 7222-0050-1500-1917

Höhe 15,6mm
Anclipsbar: Ja
Durchmesser außen: 50,0mm
Durchmesser innen: 35,0mm
Gewicht: 3,95g
Oberfläche und Farbe:platin-chrom
Material: Kunststoff

KU DESIGNBLENDE SHADOW UGR REDUZIEREND Ø50X15,6 MM F. Ø35MM SPOTOPTIK PC WEISS



Artikelnummer 7222-0050-1500-1924

Höhe 15,6mm
Anclipsbar: Ja
Durchmesser außen: 50,0mm
Gewicht: 4g
Durchmesser innen: 35,0mm
Oberfläche und Farbe:weiss
Material: Kunststoff

KU DESIGNBLENDE SHADOW UGR REDUZIEREND Ø81,4X25 MM F. Ø55MM SPOTOPTIK PC SCHWARZ CHROM



Artikelnummer 7222-0081-2500-1916

Höhe 25mm
Anclipsbar: Ja
Gewicht: 15,21g
Oberfläche und Farbe:schwarz-chrom
Durchmesser außen: 81,4mm
Durchmesser innen: 55,0mm
Material: Kunststoff

KU DESIGNBLENDE SHADOW UGR REDUZIEREND Ø81,4X25 MM F. Ø55MM SPOTOPTIK PC PLATIN CHROM



Artikelnummer 7222-0081-2500-1917

Höhe 25mm
Anclipsbar: Ja
Gewicht: 14,6g
Durchmesser außen: 81,4mm
Oberfläche und Farbe:velours-chrom
Durchmesser innen: 55,0mm
Material: Kunststoff

KU DESIGNBLENDE SHADOW UGR REDUZIEREND Ø81,4X25 MM F. Ø55MM SPOTOPTIK PC WEISS



Artikelnummer 7222-0081-2500-1924

Höhe 25mm
Anclipsbar: Ja
Gewicht: 14,78g
Durchmesser außen: 81,4mm
Durchmesser innen: 55,0mm
Oberfläche und Farbe: weiss
Material: Kunststoff

KU DESIGNBLENDE SHADOW UGR REDUZIEREND Ø102X31,3 MM F. Ø69MM SPOTOPTIK PC CHROM



Artikelnummer 7222-0102-3100-1902

Höhe 31.3mm
Anclipsbar: Ja
Oberfläche und Farbe: verchromt
Gewicht: 31g
Durchmesser außen: 102,0mm
Durchmesser innen: 69,0mm
Material: Kunststoff

KU DESIGNBLENDE SHADOW UGR REDUZIEREND Ø102X31,3 MM F. Ø69MM SPOTOPTIK PC SCHWARZ CHROM



Artikelnummer 7222-0102-3100-1916

Höhe 31.3mm
Anclipsbar: Ja
Oberfläche und Farbe: schwarz-chrom
Gewicht: 31,25g
Durchmesser außen: 102,0mm
Durchmesser innen: 69,0mm
Material: Kunststoff

KU DESIGNBLENDE SHADOW UGR REDUZIEREND Ø102X31,3 MM F. Ø69MM SPOTOPTIK PC PLATIN CHROM



Artikelnummer 7222-0102-3100-1917

Höhe 31.3mm
Anclipsbar: Ja
Oberfläche und Farbe: schwarz-chrom
Gewicht: 31,3g
Durchmesser außen: 102,0mm
Durchmesser innen: 69,0mm
Material: Kunststoff

SILIKONOPTIK 32X28X10MM - ABSTRAHLWINKEL 146X88° TRANSPARENT


Artikelnummer 7250-3228-1468-8527

Höhe 10mm
 Breite 28mm
 Länge: 32mm
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Gewicht: 2,85g
 Material: Silicon
 Abstrahlwinkel: 146Grad

 SILIKONOPTIK 32X28X10MM - ABSTRAHLWINKEL 153X75° TRANSPARENT


Artikelnummer 7250-3228-1537-8527

Höhe 10mm
 Breite 28mm
 Länge: 32mm
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Material: Silicon
 Gewicht: 3g
 Abstrahlwinkel: 153Grad

 SILIKONOPTIK 35X35X12MM - ABSTRAHLWINKEL 100° F. COB 17X17MM TRANSPARENT


Artikelnummer 7250-3535-0100-8527

Höhe 12mm
 Breite 35mm
 Länge: 35mm
 Gewicht: 6,1g
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Material: Silicon
 Abstrahlwinkel: 100Grad

 SILIKONOPTIK 35X35X17MM - ABSTRAHLWINKEL 130X90° F. COB 17X17MM TRANSPARENT


Artikelnummer 7250-3535-1309-8527

Höhe 17mm
 Breite 35mm
 Länge: 35mm
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Gewicht: 6,85g
 Abstrahlwinkel: 130Grad
 Material: Silicon

SILIKONOPTIK 78X67X23MM INKL. HALTER120X60° TRANSPARENT

**Artikelnummer 7250-7867-2360-8527**

Höhe 23mm
Breite 67mm
Länge: 78mm
Oberfläche und Farbe: transparent
Gewicht: 50,4g
Material: Silicon
Abstrahlwinkel: 120Grad

KU MULTI-LINSENOPTIK 12IN1 49,89X49,89X7,25 MM 15° ABSTRAHLWINKEL PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7300-0050-0015-4712

Höhe 7.25mm
 Breite 49.89mm
 Länge: 49,89mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Abstrahlwinkel: 15Grad
 Gewicht: 11,4g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 12IN1 49,89X49,89X7,39 MM 30° ABSTRAHLWINKEL PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7300-0050-0030-4712

Höhe 7.39mm
 Breite 49.89mm
 Länge: 49,89mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Abstrahlwinkel: 30Grad
 Gewicht: 11,62g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 12IN1 49,89X49,89X7,4 MM 60° ABSTRAHLWINKEL PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7300-0050-0060-4712

Höhe 7.4mm
 Breite 49.89mm
 Länge: 49,89mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 5g
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 12IN1 49,89X49,89X7,12 MM 90° ABSTRAHLWINKEL PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7300-0050-0090-4712

Höhe 7.12mm
 Breite 49.89mm
 Länge: 49,89mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 6,76g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 12IN1 49,89X49,89X4,48 MM IESNA I S PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7300-0050-0100-5912

Höhe 4.48mm
 Breite 49.89mm
 Länge: 49,89mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 5,53g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 12IN1 49,89X49,89X4,68 MM IESNA I S PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7300-0050-1100-5912

Höhe 4.68mm
 Breite 49.89mm
 Länge: 49,89mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 6,28g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 12IN1 49,89X49,89X5,38 MM IESNA II S PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7300-0050-2100-5912

Höhe 5.38mm
 Breite 49.89mm
 Länge: 49,89mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 8,15g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 12IN1 49,89X49,89X4,14 MM IESNA II M PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7300-0050-2200-5912

Höhe 4.14mm
 Breite 49.89mm
 Länge: 49,89mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 5,48g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 25IN1 75X75X9,4 MM 30° ABSTRAHLWINKEL PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer 7300-7575-0030-4727

Höhe 9.4mm
 Breite 75mm
 Länge: 75mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Gewicht: 30,44g
 Abstrahlwinkel: 30Grad
 Material: Kunststoff

KU IP OPTIK 24IN1 135X100X9 MM ABSTRAHLWINKEL 60° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7310-0135-0060-1924

Höhe 9mm
 Breite 100mm
 Länge: 135mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Gewicht: 58,87g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP OPTIK 24IN1 135X100X9 MM ABSTRAHLWINKEL 90° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7310-0135-0090-1924

Höhe 9mm
 Breite 100mm
 Länge: 135mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 52,97g
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP OPTIK 24IN1 135X100X9 MM ABSTRAHLWINKEL IESNA II M PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7310-0135-2200-1924

Höhe 9mm
 Breite 100mm
 Länge: 135mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 64,09g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP OPTIK 24IN1 135X100X9 MM ABSTRAHLWINKEL 30X90° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer **7310-0135-3090-1924**

Höhe 9mm
 Breite 100mm
 Länge: 135mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 86,97g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP OPTIK 46IN1 286X116X40,4 MM PC TRANSPARENT INKL. SILIKONOPTIK



Artikelnummer **7315-0286-0000-1946**

Höhe 40.4mm
 Breite 116mm
 Länge: 286mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 170,15g
 IP Schutzart: IP67
 Material: PC

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 46IN1 286X116X16,1MM 8° ABSTRAHLWINKEL PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer **7315-0286-0008-1946**

Höhe 16.1mm
 Breite 116mm
 Länge: 286mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 221,5g
 Abstrahlwinkel: 8Grad
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 46IN1 286X116X13,6MM 20° ABSTRAHLWINKEL PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer **7315-0286-0020-1946**

Höhe 13.6mm
 Breite 116mm
 Länge: 286mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 20Grad
 Gewicht: 200,34g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 46IN1 286X116X13,6MM 40° ABSTRAHLWINKEL PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7315-0286-0040-1946

Höhe 13.6mm
 Breite 116mm
 Länge: 286mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 40Grad
 Gewicht: 202,63g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 46IN1 286X116X11,6MM ABSTRAHLWINKEL 50°EINFACH ASSYMETRISCH PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7315-0286-0050-1946

Höhe 11.6mm
 Breite 116mm
 Länge: 286mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 50Grad
 Gewicht: 155,57g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 46IN1 286X116X11,6MM 60° ABSTRAHLWINKEL PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7315-0286-0060-1946

Höhe 11.6mm
 Breite 116mm
 Länge: 286mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 173,46g
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 46IN1 286X116X11,6MM 90° ABSTRAHLWINKEL PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7315-0286-0090-1946

Höhe 11.6mm
 Breite 116mm
 Länge: 286mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 154,5g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 46IN1 286X116X11,6MM ABSTRAHLWINKEL IESNA TYP IV PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7315-0286-4000-1946

Höhe 11.6mm
 Breite 116mm
 Länge: 286mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 176,92g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 84IN1 252X70X10,6MM ABSTRAHLWINKEL 15° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7320-0252-0015-1984

Höhe 10.6mm
 Breite 70mm
 Länge: 252mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 15Grad
 Gewicht: 100,4g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 84IN1 252X70X10,6MM ABSTRAHLWINKEL 25° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7320-0252-0025-1984

Höhe 10.6mm
 Breite 70mm
 Länge: 252mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 107,63g
 Abstrahlwinkel: 25Grad
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

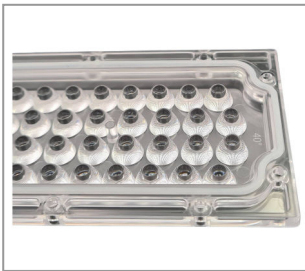
KU IP MULTI-LINSENOPTIK 84IN1 252X70X7,64MM ABSTRAHLWINKEL 30° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7320-0252-0030-1984

Höhe 7.64mm
 Breite 70mm
 Länge: 252mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 30Grad
 IP Schutzart: IP66
 Gewicht: 87,52g
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 84IN1 252X70X10,6MM ABSTRAHLWINKEL 40° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7320-0252-0040-1984

Höhe 10.6mm
 Breite 70mm
 Länge: 252mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 40Grad
 Gewicht: 98,53g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

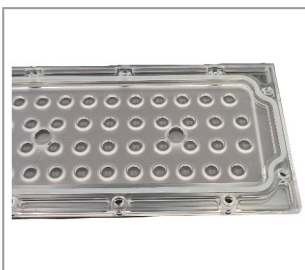
KU IP MULTI-LINSENOPTIK 84IN1 252X70X7,64MM ABSTRAHLWINKEL 60° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7320-0252-0060-1984

Höhe 7.64mm
 Breite 70mm
 Länge: 252mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 69,13g
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 84IN1 252X70X5,2MM ABSTRAHLWINKEL 75° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7320-0252-0075-1984

Höhe 5.2mm
 Breite 70mm
 Länge: 252mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 62,3g
 Abstrahlwinkel: 75Grad
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 84IN1 252X70X6,7MM ABSTRAHLWINKEL 90° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7320-0252-0090-1984

Höhe 6.7mm
 Breite 70mm
 Länge: 252mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 70,57g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 84IN1 252X70X6,35MM ABSTRAHLWINKEL 120° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7320-0252-0120-1984

Höhe 6.35mm
 Breite 70mm
 Länge: 252mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 66,18g
 Abstrahlwinkel: 120Grad
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

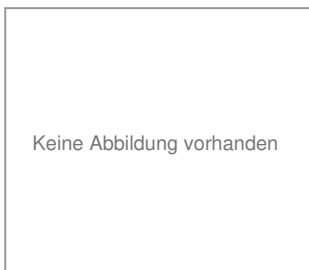
KU IP MULTI-LINSENOPTIK 84IN1 252X70X6,7MM ABSTRAHLWINKEL IESNA TYP II S PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7320-0252-2100-1984

Höhe 6.7mm
 Breite 70mm
 Länge: 252mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 67,73g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 84IN1 252X70X6,7MM ABSTRAHLWINKEL IESNA TYP II S PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7320-0252-21H0-1984

Keine Abbildung vorhanden

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 84IN1 252X70X6,7MM ABSTRAHLWINKEL IESNA TYP III S PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7320-0252-3100-1984

Höhe 6.7mm
 Breite 70mm
 Länge: 252mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 80,55g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

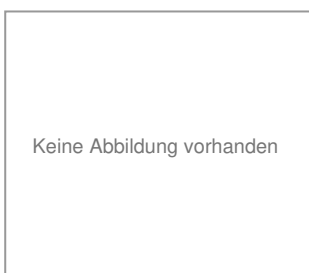
KU IP MULTI-LINSENOPTIK 84IN1 252X70X7,64MM ABSTRAHLWINKEL IESNA TYP IV S PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7320-0252-4000-1984

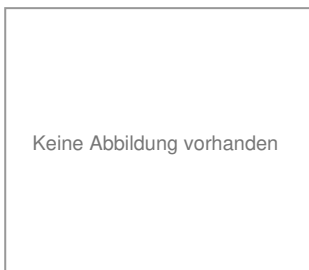
Höhe 7.64mm
 Breite 70mm
 Länge: 252mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 75g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 84IN1 520X116X13,7MM ABSTRAHLWINKEL 60° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7320-0520-0060-1996

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 84IN1 520X116X13,7MM ABSTRAHLWINKEL 90° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7320-0520-0090-1996

KU MULTI-LINSENOPTIK 2X2 49,9X49,9X12 XMM ABSTRAHLWINKEL 20° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0020-1904

Höhe 9.12mm
 Breite 49.9mm
 Länge: 49,9mm
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Abstrahlwinkel: 20Grad
 Gewicht: 13,8g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 16IN1 50X50X7,35MM ABSTRAHLWINKEL 20° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0020-1916

Höhe 7.35mm
 Breite 50mm
 Länge: 50mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Abstrahlwinkel: 20Grad
 Gewicht: 9,56g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 2X2 50,28X50,28X12,14MM ABSTRAHLWINKEL 30° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0030-1904

Höhe 12.14mm
 Breite 50.28mm
 Länge: 50,28mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 17,06g
 Abstrahlwinkel: 30Grad
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 6IN1 49,8X49,8X8,22MM ABSTRAHLWINKEL 30° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0030-1906

Höhe 8.22mm
 Breite 49.8mm
 Länge: 49,8mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 9,86g
 Abstrahlwinkel: 30Grad
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 8IN1 49,5X49,5X8,22MM ABSTRAHLWINKEL 30° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0030-1908

Höhe 8.22mm
 Breite 49.5mm
 Länge: 49,5mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 10,66g
 Abstrahlwinkel: 30Grad
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 24IN1 50X50X5,2 MM ABSTRAHLWINKEL 30° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0030-1924

Höhe 5.2mm
 Breite 50mm
 Länge: 50mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Abstrahlwinkel: 30Grad
 Gewicht: 7,67g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 24IN1 50X50X6 MM ABSTRAHLWINKEL 40° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0040-1924

Höhe 6mm
 Breite 50mm
 Länge: 50mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Abstrahlwinkel: 40Grad
 Gewicht: 8,72g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 16IN1 50X50X7MM ABSTRAHLWINKEL 45° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0045-1916

Höhe 7mm
 Breite 50mm
 Länge: 50mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Abstrahlwinkel: 45Grad
 Gewicht: 8,33g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 16IN1 50X50X5,3MM ABSTRAHLWINKEL 50° EINFACH ASSYMETRISCH PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0050-1916

Höhe 5.3mm
 Breite 50mm
 Länge: 50mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 7,16g
 Abstrahlwinkel: 50Grad
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 2X2 49,89X49,89X8,6MM ABSTRAHLWINKEL 60° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0060-1904

Höhe 8,6mm
 Breite 49,89mm
 Länge: 49,89mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Gewicht: 8,96g
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 6IN1 49,8X49,8X7,5MM ABSTRAHLWINKEL 60° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0060-1906

Höhe 7,5mm
 Breite 49,8mm
 Länge: 49,8mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Gewicht: 7,08g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 8IN1 49,5X49,5X7,5MM ABSTRAHLWINKEL 60° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0060-1908

Höhe 7,5mm
 Breite 49,5mm
 Länge: 49,5mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Gewicht: 7,64g
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 16IN1 50X50X5,3MM ABSTRAHLWINKEL 60° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0060-1916

Höhe 5,3mm
 Breite 50mm
 Länge: 50mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Gewicht: 5,27g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 24IN1 50X50X5,2 MM ABSTRAHLWINKEL 60° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0060-1924

Höhe 5.2mm
 Breite 50mm
 Länge: 50mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 5,53g
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 6IN1 49,8X49,8X7,5MM ABSTRAHLWINKEL 60° PC AMBER



Artikelnummer 7325-5050-0060-1934

Höhe 7.5mm
 Breite 49.8mm
 Länge: 49,8mm
 Gewicht: 6,85g
 Oberfläche und Farbe:amber
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 2X2 50X50X7,81 MM ABSTRAHLWINKEL 90° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0090-1904

Höhe 7.81mm
 Breite 50mm
 Länge: 50mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 7,57g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 6IN1 49,8X49,8X7,5MM ABSTRAHLWINKEL 90° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0090-1906

Höhe 8.75mm
 Breite 49.8mm
 Länge: 49,8mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 5,69g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 8IN1 49,5X49,5X5,8MM ABSTRAHLWINKEL 90° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0090-1908

Höhe 5.8mm
 Breite 49.5mm
 Länge: 49,5mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 6,35g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 16IN1 50X50X5MM ABSTRAHLWINKEL 90° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0090-1916

Höhe 5mm
 Breite 50mm
 Länge: 50mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 4,7g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 24IN1 50X50X3,5 MM ABSTRAHLWINKEL 90° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0090-1924

Höhe 3.5mm
 Breite 50mm
 Länge: 50mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 4,76g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 8IN1 49,5X49,5X5,8MM ABSTRAHLWINKEL 114° PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-0114-1908

Höhe 5.8mm
 Breite 49.5mm
 Länge: 49,5mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 6,68g
 Abstrahlwinkel: 114Grad
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 2X2 49,89X49,89X8,48 MM ABSTRAHLWINKEL IESNA II S PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-2100-1904

Höhe 8.48mm
 Breite 49.89mm
 Länge: 49,89mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 9,16g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 6IN1 49,8X49,8X8,5MM ABSTRAHLWINKEL IESNA II S PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-2100-1906

Höhe 8.5mm
 Breite 49.8mm
 Länge: 49,8mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 10,83g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 8IN1 49,5X49,5X5,31MM ABSTRAHLWINKEL IESNA II S PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-2100-1908

Höhe 5.31mm
 Breite 49.5mm
 Länge: 49,5mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 5,84g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 16IN1 50X50X4,25 MM ABSTRAHLWINKEL IESNA II S PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-2100-1916

Höhe 4.25mm
 Breite 50mm
 Länge: 50mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 5,62g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 24IN1 50X50X3,95 MM ABSTRAHLWINKEL IESNA II S PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-2100-1924

Höhe 3.95mm
 Breite 50mm
 Länge: 50mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 6,06g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 2X2 49,89X49,89X7,3 MM ABSTRAHLWINKEL IESNA II M PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-2200-1904

Höhe 7.3mm
 Breite 49.89mm
 Länge: 49,89mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Gewicht: 9,54g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 6IN1 49,8X49,8X7,32MM ABSTRAHLWINKEL IESNA II M PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-2200-1906

Höhe 7.32mm
 Breite 49.8mm
 Länge: 49,8mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 10,66g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 8IN1 49,8X49,6X5,95MM ABSTRAHLWINKEL IESNA II M PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-2200-1908

Höhe 5.95mm
 Breite 49.6mm
 Länge: 49,8mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 7,2g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 6IN1 49,8X49,8X8,5MM ABSTRAHLWINKEL IESNA II M PC AMBER



Artikelnummer **7325-5050-2200-1934**
 Höhe 8.5mm
 Breite 49.8mm
 Länge: 49,8mm
 Oberfläche und Farbe:amber
 Gewicht: 10,65g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 2X2 49,89X49,89X8,24 MM ABSTRAHLWINKEL IESNA III S PC TRANSPARENT



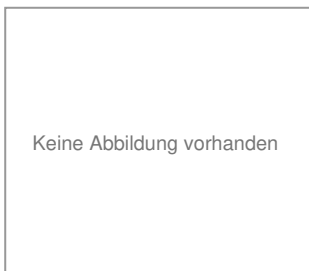
Artikelnummer **7325-5050-3100-1904**
 Höhe 8.24mm
 Breite 49.89mm
 Länge: 49,89mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 12,1g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 8IN1 49,5X49,5X5,27MM ABSTRAHLWINKEL IESNA III S PC TRANSPARENT



Artikelnummer **7325-5050-3100-1908**
 Höhe 5.22mm
 Breite 49.5mm
 Länge: 49,5mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 6,38g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 2X2 49,89X49,89X8,24 MM ABSTRAHLWINKEL IESNA III M PC TRANSPARENT



Artikelnummer **7325-5050-3200-1904**

KU MULTI-LINSENOPTIK 6IN1 49,8X49,8X6,85MM ABSTRAHLWINKEL IESNA III M PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-3200-1906

Höhe 6.85mm
 Breite 49.8mm
 Länge: 49,8mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 10,07g
 Material: Kunststoff

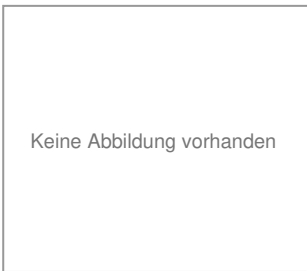
KU MULTI-LINSENOPTIK 16IN1 50X50X4,25 MM ABSTRAHLWINKEL IESNA III M PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-3200-1916

Höhe 4.25mm
 Breite 50mm
 Länge: 50mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Gewicht: 7,8g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 2X2 49,89X49,89X8,24 MM ABSTRAHLWINKEL IESNA III M PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-3201-1904

KU MULTI-LINSENOPTIK 2X2 49,89X49,89X8,24 MM ABSTRAHLWINKEL IESNA IV S PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7325-5050-4100-1904

KU MULTI-LINSENOPTIK 16IN1 50X50X4,8MM ABSTRAHLWINKEL IESNA V PC TRANSPARENT



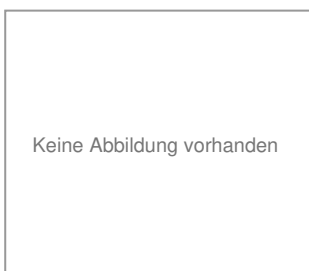
Artikelnummer **7325-5050-5000-1916**
 Höhe 4.8mm
 Breite 50mm
 Länge: 50mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 8,2g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 2X2 49,89X49,89X8,24 MM ABSTRAHLWINKEL IESNA V PC TRANSPARENT



Artikelnummer **7325-5050-5100-1904**
 Höhe 8.24mm
 Breite 49.89mm
 Länge: 49,89mm
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 7,1g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 2X2 49,89X49,89X8,24 MM ABSTRAHLWINKEL IESNA V SM QUADRATISCH PC TRANSPARENT



Artikelnummer **7325-5050-5SM0-1904**

KU MULTI-LINSENOPTIK 2X2 49,9X49,9X12MM ABSTRAHLWINKEL 50° EINFACH ASYMMETRISC HPC TRANSPARENT



Artikelnummer **7325-5050-SA50-1904**
 Höhe 12mm IP Schutzart: IP20
 Breite 49.9mm
 Länge: 49,9mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und transparent
 Farbe:
 Abstrahlwinkel: 50Grad
 Material: PC
 Gewicht: 11,55g

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 12IN1 173X71,4X9,08MM ABSTRAHLWINKEL 30° PC TRANSPARENT INKL. DICHTUNG



Artikelnummer 7330-0173-0030-1912

Höhe 9.08mm
 Breite 71.4mm
 Länge: 173mm
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Material: PC
 Gewicht: 50g

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 12IN1 173X71,4X10,4MM ABSTRAHLWINKEL 60° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7330-0173-0060-1912

Höhe 10.4mm
 Breite 71.4mm
 Länge: 173mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 54,57g
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 24IN1 173X71,4X6,5MM ABSTRAHLWINKEL 68° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7330-0173-0068-1924

Höhe 6.5mm
 Breite 71.5mm
 Länge: 173mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 62,8g
 Abstrahlwinkel: 68Grad
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 12IN1 173X71,4X10,4MM ABSTRAHLWINKEL 90° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7330-0173-0090-1912

Höhe 10.4mm
 Breite 71.4mm
 Länge: 173mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 56,71g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 24IN1 173X71,4X6,5MM ABSTRAHLWINKEL 94° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7330-0173-0094-1924

Höhe 6.5mm
 Breite 71.4mm
 Länge: 173mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 94Grad
 Gewicht: 57,92g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 36IN1 173X71,4X6,5MM ABSTRAHLWINKEL IESNA II S PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7330-0173-2100-1936

Höhe 6.5mm
 Breite 71.4mm
 Länge: 173mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 53,2g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 12IN1 173X71,4X10,4MM ABSTRAHLWINKEL IESNA II M PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7330-0173-2200-1912

Höhe 10.4mm
 Breite 71.4mm
 Länge: 173mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 55,88g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 24IN1 173X71,4X6,5MM ABSTRAHLWINKEL IESNA II M PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7330-0173-2200-1924

Höhe 6.5mm
 Breite 71.4mm
 Länge: 173mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 59,51g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 12IN1 173X71,4X9,08MM ABSTRAHLWINKEL IESNA TYP 3 M H PC TRANSPARENT INKL. DICHTUNG



Artikelnummer **7330-0173-32H0-1912**

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 36IN1 173X71,4X9,23MM ABSTRAHLWINKEL 60X60° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer **7330-0173-6060-1936**

Höhe 9.23mm
 Breite 71.4mm
 Länge: 173mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 57,26g
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

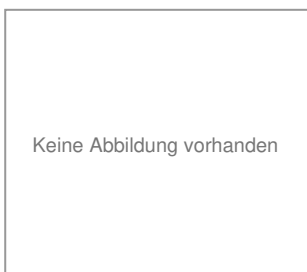
KU IP MULTI-LINSENOPTIK 36IN1 173X71,4X9,23MM ABSTRAHLWINKEL 90X90° PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer **7330-0173-9090-1936**

Höhe 9.23mm
 Breite 71.4mm
 Länge: 173mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 52,8g
 IP Schutzart: IP66
 Material: Kunststoff

KU IP MULTI-LINSENOPTIK 12IN1 173X71,4X7,12MM ABSTRAHLWINKEL IESNA II H V PC TRANSPARENT INKL SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer **7330-2173-220H-1912**

KU RUNDOPTIK Ø184X12,5 MM 60° IP67 PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7420-0184-0060-1900

Höhe 12.5mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 IP Schutzart: IP67
 Durchmesser außen: 184,0mm
 Gewicht: 168,8g
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Material: Kunststoff

KU RUNDOPTIK Ø184X6,5 MM 81° IP67 PC TRANSPARENT INKL. 2 DICHTUNGEN



Artikelnummer 7420-0184-0081-1900

Höhe 6.5mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Abstrahlwinkel: 81Grad
 IP Schutzart: IP67
 Durchmesser außen: 184,0mm
 Gewicht: 102,34g
 Material: Kunststoff

KU RUNDOPTIK Ø184X10,3 MM 90° IP67 PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7420-0184-0090-1900

Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 112,89g
 IP Schutzart: IP67
 Material: Kunststoff

KU RUNDOPTIK Ø226X9,8 MM 90° IP67 PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7420-0226-0090-1900

Höhe 9.8mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 158,46g
 Durchmesser außen: 226,0mm
 IP Schutzart: IP67
 Material: Kunststoff

KU RUNDOPTIK Ø226X6,25 MM 100° IP67 PC TRANSPARENT INKL. 2 SILIKONDICHTUNGEN



Artikelnummer 7420-0226-0100-1900

Höhe 6.25mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Gewicht: 163,81g
 Durchmesser außen: 226,0mm
 IP Schutzart: IP67
 Abstrahlwinkel: 100Grad
 Material: Kunststoff

KU RUNDOPTIK Ø265X7 MM 81° IP67 PC TRANSPARENT INKL. 2 SILIKON DICHTUNGEN



Artikelnummer 7420-0265-0081-1900

Höhe 7mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Gewicht: 206,52g
 Abstrahlwinkel: 81Grad
 Durchmesser außen: 265,0mm
 IP Schutzart: IP67
 Material: Kunststoff

KU RUNDOPTIK Ø265X12 MM 90° IP67 PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7420-0265-0090-1900

Höhe 12mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Durchmesser außen: 265,0mm
 IP Schutzart: IP67
 Gewicht: 277,8g
 Material: Kunststoff

KU RUNDMULTIOPTIKOPTIK 30IN1 Ø184X12 MM 60° IP67 PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7421-0184-0060-1900

Höhe 12mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 IP Schutzart: IP67
 Durchmesser außen: 184,0mm
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Gewicht: 134,2g
 Material: Kunststoff

KU RUNDMULTIOPTIKOPTIK 50IN1 Ø226X12 MM 90° IP67 PC TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG



Artikelnummer 7421-0226-0090-1900

Höhe 12mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Durchmesser außen: 226,0mm
 IP Schutzart: IP67
 Gewicht: 180,69g
 Material: Kunststoff

KU RUNDMULTIOPTIKOPTIK 60IN1 Ø265X11,93 MM 90° IP67 PC TRANSPARENT



Artikelnummer 7421-0265-0090-1900

Höhe 11.93mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 240,53g
 Durchmesser außen: 265,0mm
 IP Schutzart: IP67
 Material: Kunststoff

KU ENDKAPPE F. LINEAROPTIK 280X43 MM PC TRANSPARENT



Artikelnummer	7500-0280-000A-1927
Höhe	5mm
Breite	43mm
Länge:	10mm
Oberfläche und Farbe:	transparent
Gewicht:	0,8g
Material:	Kunststoff

 KU LINEAROPTIK M. EINZELLINSEN 280X43 MM 9,6 MM HOCH ABSTRAHLWINKEL EINFACHASYMMETRISCH PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer	7500-0280-0925-4727
Höhe	9.63mm
Breite	43mm
Länge:	280mm
Oberfläche und Farbe:	transparent
Gewicht:	46,8g
Material:	PMMA

 KU LINEAROPTIK M. EINZELLINSEN 280X43 MM 9,5 MM HOCH ABSTRAHLWINKEL 30° PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer	7500-0280-0930-4727
Höhe	9.5mm
Breite	40mm
Länge:	280mm
Anschraubbar:	Ja
Oberfläche und Farbe:	transparent
Gewicht:	44,04g
Abstrahlwinkel:	30Grad
Material:	Kunststoff

 KU LINEAROPTIK M. EINZELLINSEN 280X43 MM 9,5 MM HOCH ABSTRAHLWINKEL 60° PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer	7500-0280-0960-4727
Höhe	9.5mm
Breite	40mm
Länge:	280mm
Anschraubbar:	Ja
Oberfläche und Farbe:	transparent
Gewicht:	45,74g
Abstrahlwinkel:	60Grad
Material:	Kunststoff

KU LINEAROPTIK M. EINZELLINSEN 280X43 MM 9,6 MM HOCH ABSTRAHLWINKEL DOPPELT ASYMMETRISCH PMMA TRANSPARENT

Artikelnummer 7500-0280-0980-4727

Höhe 9.6mm
 Breite 43mm
 Länge: 280mm
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 47,25g
 Material: Kunststoff

KU LINEAROPTIK M. EINZELLINSEN 280X43 MM 9,5 MM HOCH ABSTRAHLWINKEL 90° PMMA TRANSPARENT

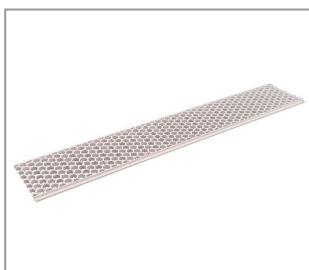
Artikelnummer 7500-0280-0990-4727

Höhe 9.5mm
 Breite 40mm
 Länge: 280mm
 Anschraubbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 47,14g
 Material: Kunststoff

KU UGR ABDECKUNG "HONEYCOMB" 280,5X47,8MM 3MM HOCH PC SCHWARZ

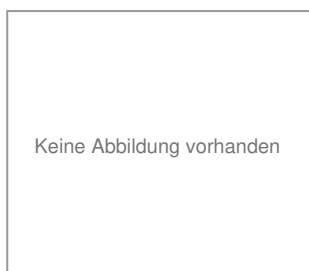
Artikelnummer 7500-0285-0300-1923

Höhe 3mm
 Breite 47.8mm
 Länge: 280,5mm
 Oberfläche und Farbe:schwarz
 Gewicht: 16,54g
 Material: PC

KU UGR ABDECKUNG "HONEYCOMB" 280,5X47,8MM 3MM HOCH PC WEISS

Artikelnummer 7500-0285-0300-1924

Höhe 3mm
 Breite 47.8mm
 Länge: 280,5mm
 Gewicht: 16,8g
 Material: PC
 Oberfläche und Farbe:weiss

 KU UGR ABDECKUNG "HONEYCOMB" 290,82X64,8MM 3MM HOCH ANEINADERREIHBAR PC SCHWARZ



Artikelnummer **7500-0285-0365-1923**

Keine Abbildung vorhanden

 KU LINEAROPTIK 285X42 MM 9,5 MM HOCH ABSTRAHLWINKEL 90° PC TRANSPARENT



Artikelnummer **7500-0285-0990-1927**

Höhe 9.5mm
 Breite 42mm
 Länge: 285mm
 Anclipsbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 22g
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Material: PC

 KU UGR ABDECKUNG "RASTER" 280X46X10 MM HOCH PC SCHWARZ



Artikelnummer **7500-0285-1000-1923**

Höhe 10mm
 Breite 46mm
 Länge: 280mm
 Oberfläche und Farbe:schwarz
 Gewicht: 23,3g
 Material: PC

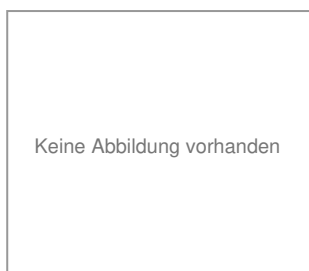
 KU UGR ABDECKUNG "RASTER" 280X46X10 MM HOCH PC SILBER METALLISIERT



Artikelnummer **7500-0285-1000-1936**

Höhe 10mm
 Breite 46mm
 Länge: 280mm
 Oberfläche und Farbe:silber
 Material: PC
 Gewicht: 23,05g

 KU UGR ABDECKUNG "RASTER" 286X65X10 MM HOCH PC SCHWARZ



Artikelnummer **7500-0285-1065-1923**

Keine Abbildung vorhanden

 KU LINEAROPTIK 285X42 MM 11,6 MM HOCH ABSTRAHLWINKEL 60° PC TRANSPARENT



Artikelnummer **7500-0285-1160-1927**

Höhe 11.6mm
 Breite 42mm
 Länge: 285mm
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Gewicht: 41,3g
 Material: Kunststoff

 KU LINEAROPTIK 285X40MM 12,88MM HOCH ABSTRAHLWINKEL 20° DOPPELTASSYMETRISCH PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer **7500-0285-1220-4727**

Höhe 12.88mm
 Breite 40mm
 Länge: 285mm
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Abstrahlwinkel: 20Grad
 Gewicht: 42,85g
 Material: Kunststoff

 KU LINEAROPTIK 285X40MM 14,4MM HOCH ABSTRAHLWINKEL 20° EINFACH ASSYMETRISCH PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer **7500-0285-1420-4727**

Höhe 14.4mm
 Breite 40mm
 Länge: 285mm
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Abstrahlwinkel: 20Grad
 Gewicht: 49,2g
 Material: Kunststoff

 KU UGR ABDECKUNG "HONEYCOMB" 290,5X47,8MM 3MM HOCH ANEINADERREIHBAR PC SCHWARZ



Artikelnummer **7500-090-0300-1923**

Keine Abbildung vorhanden

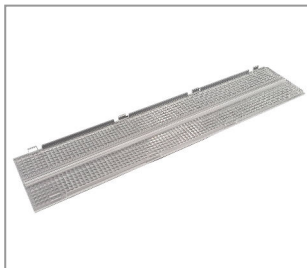
 KU LINEAROPTIK 2-REIHIG 283X40X8,6 MM ANCLIPSBAR ABSTRAHLWINKEL 60° PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer **7501-0283-8660-4727**

Höhe 8.6mm
 Breite 40mm
 Länge: 283mm
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 61g
 Material: Kunststoff

 KU LINEAROPTIK ANCLIPSBAR 286X61X9,6 MM ABSTRAHLWINKEL 25° DOPPELT ASSYMETRISCH PC TRANSPARENT



Artikelnummer **7501-0286-0925-1927**

Höhe 9.6mm
 Breite 61mm
 Länge: 286mm
 Anclipsbar: Ja
 Gewicht: 62,51g
 Abstrahlwinkel: 25Grad
 Material: Kunststoff

 KU LINEAROPTIK ANCLIPSBAR 286X61X9,6 MM ABSTRAHLWINKEL 30° PC TRANSPARENT



Artikelnummer **7501-0286-0930-1927**

Höhe 9.6mm
 Breite 61mm
 Länge: 286mm
 Anclipsbar: Ja
 Gewicht: 62,49g
 Abstrahlwinkel: 30Grad
 Material: Kunststoff

KU LINEAROPTIK ANCLIPSBAR 286X61X9,6 MM ABSTRAHLWINKEL 90° PC TRANSPARENT



Artikelnummer **7501-0286-0990-1927**

Höhe 9.6mm
 Breite 61mm
 Länge: 286mm
 Anclipsbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 68,23g
 Material: Kunststoff

KU LINEAROPTIK ANCLIPSBAR 286X61X11,2 MM ABSTRAHLWINKEL 60° PC TRANSPARENT



Artikelnummer **7501-0286-1160-1927**

Höhe 11.2mm
 Breite 61mm
 Länge: 286mm
 Anclipsbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Gewicht: 72,18g
 Material: Kunststoff

KU ENDKAPPE A FÜR LINEAROPTIKE 567MM & 283MM PC TRANSPARENT



Artikelnummer **7501-0567-0283-4727**

Höhe 40mm
 Breite 9mm
 Länge: 9mm
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 1,5g
 Material: Kunststoff

KU LINEAROPTIK 2-REIHIG 567X40X8,6MM ANCLIPSBAR ABSTRAHLWINKEL 60° PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer **7501-0567-8660-4727**

Höhe 8.6mm
 Breite 40mm
 Länge: 567mm
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 125g
 Material: Kunststoff

KU ENDKAPPE B FÜR LINEAROPTIKE 567MM & 283MM PC TRANSPARENT



Artikelnummer	7501-B567-0283-4727
Höhe	40mm
Breite	9mm
Länge:	5mm
Oberfläche und Farbe:	transparent
Gewicht:	1g
Material:	Kunststoff

 KU LINEAROPTIK ANCLIPSBAR 284,5X20X7 MM ABSTRAHLWINKEL 30° PC TRANSPARENT



Artikelnummer	7502-0284-0730-1927
Höhe	7mm
Breite	20mm
Länge:	284,5mm
Anclipsbar:	Ja
Abstrahlwinkel:	30Grad
Gewicht:	27,19g
Material:	Kunststoff

 KU LINEAROPTIK ANCLIPSBAR 285,7X20X6,6 MM ABSTRAHLWINKEL 25° DOPPELT ASSYMETRISCH PC TRANSPARENT



Artikelnummer	7502-0285-0625-1927
Höhe	6.6mm
Breite	20mm
Länge:	285,7mm
Anclipsbar:	Ja
Gewicht:	22,54g
Abstrahlwinkel:	25Grad
Material:	Kunststoff

 KU LINEAROPTIK ANCLIPSBAR 285,2X20X7,3 MM ABSTRAHLWINKEL 18° EINFACHASSYMETRISCH PC TRANSPARENT



Artikelnummer	7502-0285-0718-1927
Höhe	7.3mm
Breite	20mm
Länge:	285,2mm
Anclipsbar:	Ja
Abstrahlwinkel:	18Grad
Gewicht:	25,4g
Material:	Kunststoff

KU LINEAROPTIK ANCLIPSBAR 285,7X20X7 MM ABSTRAHLWINKEL 90° PC TRANSPARENT



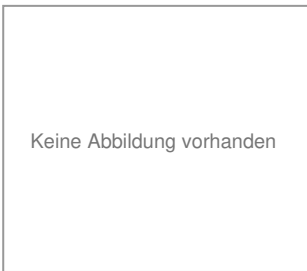
Artikelnummer **7502-0285-0790-1927**
 Höhe 7mm
 Breite 20mm
 Länge: 285,7mm
 Anclipsbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 27,1g
 Material: Kunststoff

KU LINEAROPTIK ANCLIPSBAR 285,7X20X8 MM ABSTRAHLWINKEL 78° PC TRANSPARENT



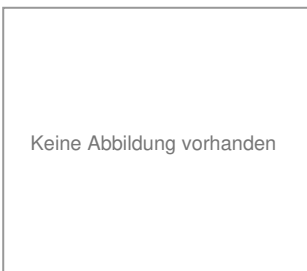
Artikelnummer **7502-0285-0878-1927**
 Höhe 8mm
 Breite 20mm
 Länge: 285,5mm
 Anclipsbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 78Grad
 Gewicht: 28,68g
 Material: Kunststoff

KU LINEAROPTIK ANCLIPSBAR 745,61X65,93X17,07MM ABSTRAHLWINKEL 60° PC TRANSPARENT



Artikelnummer **7502-0746-1760-1927**

KU LINEAROPTIK ANCLIPSBAR 745,61X65,93X17,07MM ABSTRAHLWINKEL 90° PC TRANSPARENT



Artikelnummer **7502-0746-1790-1927**

 KU LINEAROPTIK ANSCHRAUBBAR 286X61X15,3 MM ABSTRAHLWINKEL 120° PMMA TRANSPARENT


Artikelnummer 7503-0286-15120-4727

Höhe 15,3mm
 Breite 61mm
 Länge: 286mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 120Grad
 Gewicht: 101,82g
 Material: Kunststoff

 KU LINEAROPTIK ANSCHRAUBBAR 286X61X15,3 MM ABSTRAHLWINKEL 18° EINFACH ASSYMETRISCH PMMA TRANSPARENT


Artikelnummer 7503-0286-1518-4727

Höhe 15,3mm
 Breite 61mm
 Länge: 286mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 18Grad
 Gewicht: 95,42g
 Material: Kunststoff

 KU LINEAROPTIK ANSCHRAUBBAR 286X61X15,3 MM ABSTRAHLWINKEL 30° PMMA TRANSPARENT


Artikelnummer 7503-0286-1530-4727

Höhe 15,3mm
 Breite 61mm
 Länge: 286mm
 Abstrahlwinkel: 30Grad
 Gewicht: 86,76g
 Material: Kunststoff

 KU LINEAROPTIK ANSCHRAUBBAR 286X61X15,3 MM ABSTRAHLWINKEL 40° BEIDSEITIG ASSYMETRISCH PMMA TRANSPARENT


Artikelnummer 7503-0286-1540-4727

Höhe 15,3mm
 Breite 61mm
 Länge: 286mm
 Anschraubbar: Ja
 Abstrahlwinkel: 40Grad
 Gewicht: 99,09g
 Material: Kunststoff

KU LINEAROPTIK ANSCHRAUBBAR 286X61X15,3 MM ABSTRAHLWINKEL 60° PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer	7503-0286-1560-4727
Höhe	15,3mm
Breite	61mm
Länge:	286mm
Anschraubbar:	Ja
Abstrahlwinkel:	60Grad
Gewicht:	95,69g
Material:	Kunststoff

KU LINEAROPTIK ANSCHRAUBBAR 286X61X15,3 MM ABSTRAHLWINKEL 90° PMMA TRANSPARENT



Artikelnummer	7503-0286-1590-4727
Höhe	15,3mm
Breite	61mm
Länge:	286mm
Anschraubbar:	Ja
Abstrahlwinkel:	90Grad
Gewicht:	91,47g
Material:	Kunststoff

KU IP LINEAROPTIK 286X60,5X12 MM ABSTRAHLWINKEL 90° PMMA TRANSPARENT INKL. SILIKONDICHTUNG

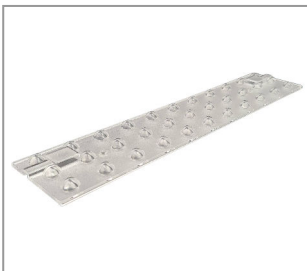


Artikelnummer	7520-1286-1290-1927
Höhe	12mm
Breite	60mm
Länge:	286mm
Anschraubbar:	Ja
Abstrahlwinkel:	90Grad
Gewicht:	97,49g
IP Schutzart:	IP66
Material:	Kunststoff

KU SCHRAUBENABDECKUNG F. OPTIK 3X11 Ø9,5X2MM PC TRANSPARENT

Artikelnummer 7305-0286-0902-1927

Höhe 2mm
 Oberfläche und Farbe: transparent
 Durchmesser außen: 9,5mm
 Gewicht: 0,15g
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 3X11 286X61X6,3 MM DA 20° ABSTRAHLWINKEL PMMA MATT

Artikelnummer 7305-0286-6020-4727

Höhe 6.3mm
 Breite 61mm
 Länge: 286mm
 Abstrahlwinkel: 20Grad
 Gewicht: 50g
 Linsentyp: Multilinsen
 Oberfläche und Farbe: matt
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 3X11 286X61X6,3 MM 60° ABSTRAHLWINKEL PMMA MATT

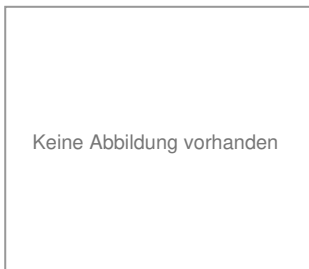
Artikelnummer 7305-0286-6060-4727

Höhe 6.3mm
 Breite 61mm
 Länge: 286mm
 Gewicht: 47,4g
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Oberfläche und Farbe: matt
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 3X11 286X61X10,23 MM 70° ABSTRAHLWINKEL PC OBERFLÄCHE SCHWARZ GLÄNZEND M. EINZELREFLEKTOREN

Artikelnummer 7305-0286-6070-1923

Höhe 10.23mm
 Breite 61mm
 Länge: 286mm
 Anschraubbar: Ja
 Gewicht: 65,3g
 Oberfläche und Farbe: schwarz
 Abstrahlwinkel: 70Grad
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 3X11 286X61X10,23 MM 70° ABSTRAHLWINKEL PC OBERFLÄCHE WEISS M. EINZELREFLEKTOREN

Artikelnummer 7305-0286-6070-1924
KU MULTI-LINSENOPTIK 3X11 286X61X6,3 MM 90° ABSTRAHLWINKEL PMMA MATT

Artikelnummer 7305-0286-6090-4727

Höhe 6.3mm
 Breite 61mm
 Länge: 286mm
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 45,55g
 Oberfläche und Farbe:matt
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 3X11 286X61X6,3 MM 120° ABSTRAHLWINKEL PMMA MATT

Artikelnummer 7305-0286-6120-4727

Höhe 6.3mm
 Breite 61mm
 Länge: 286mm
 Gewicht: 54,45g
 Abstrahlwinkel: 120Grad
 Oberfläche und Farbe:matt
 Material: Kunststoff

KU MULTI-LINSENOPTIK 3X11 286X61X11,5 MM 60° ABSTRAHLWINKEL PMMA MATT

Artikelnummer 7305-C286-6160-4727

Höhe 11.5mm
 Breite 61mm
 Länge: 286mm
 Gewicht: 88,9g
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Oberfläche und Farbe:matt
 Material: Kunststoff

 KU MULTI-LINSENOPTIK 3X11 28X61X11,5 MM 90° ABSTRAHLWINKEL PMMA MATT


Artikelnummer 7305-C286-6190-4727

Höhe 11.5mm
 Breite 61mm
 Länge: 286mm
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Oberfläche und Farbe:matt
 Gewicht: 78,15g
 Material: Kunststoff

 KU MULTI-LINSENOPTIK 3X11 285,87X61X7,82 MM 60° ABSTRAHLWINKEL PMMA MATT


Artikelnummer 7305-F285-6160-4727

Höhe 7.82mm
 Breite 61mm
 Länge: 285,87mm
 Gewicht: 73,45g
 Abstrahlwinkel: 60Grad
 Oberfläche und Farbe:matt
 Material: Kunststoff

 KU MULTI-LINSENOPTIK 3X11 285,87X61X7,82 MM 90° ABSTRAHLWINKEL PMMA MATT


Artikelnummer 7305-F285-6190-4727

Höhe 7.82mm
 Breite 61mm
 Länge: 285,87mm
 Abstrahlwinkel: 90Grad
 Gewicht: 74,7g
 Oberfläche und Farbe:matt
 Material: Kunststoff

KU HALTER 21,78X14,67 MM F. Ø 21 MM SPOTOPTIK PC SCHWARZ

Artikelnummer 7902-2178-0014-4723

Höhe 14.67mm
 Anclipsbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:schwarz
 Durchmesser außen: 21,78mm
 Gewicht: 1,46g
 Material: Kunststoff

KU ENDKAPPE B 37,29X8,10 MM FÜR LINEAROPTIK 285X40 MM PC TRANSPARENT

Artikelnummer 7905-0037-0800-1927

Höhe 8.1mm
 Länge: 37,29mm
 Anclipsbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 0,71g
 Material: Kunststoff

KU ENDKAPPE A 39,98X9,5 MM FÜR LINEAROPTIK 285X40 MM PC TRANSPARENT

Artikelnummer 7905-0039-0900-1927

Höhe 9.5mm
 Breite 39.98mm
 Anclipsbar: Ja
 Oberfläche und Farbe:transparent
 Gewicht: 1g
 Material: Kunststoff