



Sekundärkomponente der Werfer-/Spiegeltechnik mit variabler Zielpunkteinstellung. Umlenkspiegel bestehend aus einem Kascheerahmen Silber-Feinstruktur mit Kunststoffkalotten hochglanzverspiegelt. Kalotten symmetrisch angeordnet und in unterschiedlichen Krümmungsradien erhältlich. Lichtverteilung in Abhängigkeit von Krümmungsradius und Oberfläche für eine gleichmäßige Beleuchtungsstärkeverteilung berechnet. Je geringer der Krümmungsradius, desto stärker die Lichtaufstreuung, je größer der Krümmungsradius, desto weniger stark die Lichtaufstreuung. Optimierter Ausblendekomfort durch Lichtpunktzerlegung. Pendelstange mit Dreh- und Kippgelenk.

K = Krümmungsradius

Andere Radien und Abmessungen auf Anfrage.

Art. No.	K [mm]	
090.001.10.01.15	100	
090.001.15.01.15	150	

Secondary component of the projector/reflector technology with variable light focussing. Mirror composed of a cover frame with silver structured finish and symmetrically positioned mirror patches, highly polished, available with varying radius. The light distribution is calculated as a function of the radius and the surface in order to achieve an even light intensity distribution. A smaller radius leads to stronger light diffusion, a larger radius to less light diffusion. Optimized anti-blinding comfort through splitting-up of the light beam. Pendulum rod equipped with pivoting joint.

K = radius of the curve

Other radius and dimensions on request.

Composant secondaire de la technologie projecteur/réflecteur avec focalisation de lumière variable. Miroir composé d'un cadre à finition argentée, structuré avec des calottes en plastique miroitées brillantes. Les calottes sont positionnées symétriquement et disponible avec une variation de rayons. La répartition de la lumière est calculée pour une répartition d'éclairage homogène en fonction des rayons et des surfaces. Des rayons réduits donnent une diffusion lumineuse augmentée, des rayons élargis donnent une diffusion réduite. Confort anti-aveuglement optimisé par une répartition du faisceau lumineux. Bâton de suspension avec joint pivotable.

K = rayon de la courbe

Autres rayons et dimensions sur demande.