UMLENKSPIEGEL ALS LICHTSPIEL



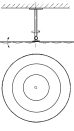
Die Strahlaufweitung ist abhängig vom Wölbradius, der Wölbradius bestimmt den Abstrahlwinkel.

kleiner Radius = großer Abstrahlwinkel großer Radius = kleiner Abstrahlwinkel

Radial Konkav-Konvex-Sinus-Spiegel/Ausf. 09 Auf Anfrage auch in anderen Größen, verschiedensten Materialien und unterschiedlichen Aufweitungswinkel erhältlich. Gleiche Funktion wie Radial Konvex Tonnen-Spiegel.

Beispieltype:

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße/Größe	Aufweitungsw.	
		Ges./Kalotte	C0/C180	C90/C270
Alu./Matt	AH.58.62W35	ø600/100 mm	2 x 20°	2x20°
Alu./Seidenglanz	AS.58.66W69	ø 600/50 mm	2x15°	2x15°



Radial Konvex Tonnen-Spiegel Ausführung 05



Radial Konkav-Konvex Sinus-Spiegel Ausführung 09

Ausführung 05 + 09



C0/C180



C90/C270



- <u>Lichtblitze:</u> · Durch die Verwendung von Aluminium wird eine hohe Brandklasse erreicht.
 - · Hoher Wirkungsgrad
- · dekoratives Aussehen
- stufenlose Einstellbarkeit
- Lichtpunktzerlegung zur Blendungsminimierung

Konvex-Kreuz-Spiegel/Ausf. 04

Auf Anfrage auch in anderen Größen, verschiedensten Materialien und unterschiedlichen Aufweitungswinkel erhältlich.

Konvex-Sechseck-Stern-Spiegel/Ausf. 06

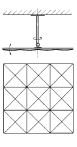
Auf Anfrage auch in anderen Größen, verschiedensten Materialien und unterschiedlichen Aufweitungswinkel erhältlich.

Konvex-Achteck-Stern-Spiegel/Ausf. 08

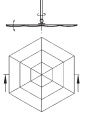
Auf Anfrage auch in anderen Größen, verschiedensten Materialien und unterschiedlichen Aufweitungswinkel erhältlich. (ohne Abbildung)

Beispieltype:

Material/Oberfl.	Typ/Ausführung	Maße/Größe	Aufweitungsw.	
		Ges./Kalotte	C0/C180	C90/C270
Alu./Matt	AH.68.62L64	□ 600/50 mm	2x20°	2x20°
Alu./Seidenglanz	AS.68.63W66	○600/100 mm	2x30°	2x30°
Alu./Hochglanz	AS.68.64W68	O 600/100 mm	2 x 40°	2x40°



Konvex Kreuz-Spiegel Ausführung 04



Konvex Sechseck-Stern-Spiegel Ausführung 06

Ausführung 04







- <u>Lichtblitze:</u> Durch die Verwendung von Aluminium wird eine hohe Brandklasse erreicht.
 - · Hoher Wirkungsgrad
 - · dekoratives Aussehen
 - ·stufenlose Einstellbarkeit



- · Lichtumlenkung zur Erzielung von besonderen Beleuchtungsstrukturen
- · Lichtpunktzerlegung zur Blendungsminimierung