

UMLENKSPIEGEL ALS LICHTSPIEL

rund + eckig

Radial Konvex-Tonnen-Spiegel/Ausf. 05

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

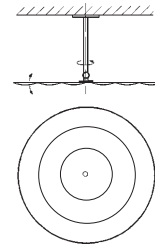
kleiner Radius = großer Abstrahlwinkel
großer Radius = kleiner Abstrahlwinkel

Radial Konkav-Konvex-Sinus-Spiegel/Ausf. 09

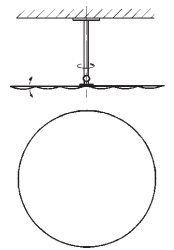
Auf Anfrage auch in anderen Größen, verschiedensten Materialien und unterschiedlichen Aufweitungswinkel erhältlich. Gleiche Funktion wie Radial Konvex Tonnen-Spiegel.

Beispieltype:

| Material/Oberfl. | Typ/Ausführung | Maße/Größe Ges./Kalotte | Aufweitungsw. | |
|------------------|----------------|----------------------------|---------------|----------|
| | | | C0/C180 | C90/C270 |
| Alu./Matt | AH.58.62W35 | ø 600/100 mm | 2x20° | 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

Lichtblitze: - 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

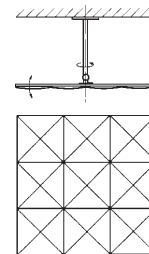
Auf Anfrage auch in anderen Größen, verschiedensten Materialien und unterschiedlichen Aufweitungswinkel erhältlich.

Konvex-Achteck-Stern-Spiegel/Ausf. 08

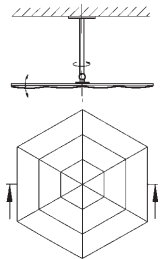
Auf Anfrage auch in anderen Größen, verschiedensten Materialien und unterschiedlichen Aufweitungswinkel erhältlich. (ohne Abbildung)

Beispieltype:

| Material/Oberfl. | Typ/Ausführung | Maße/Größe Ges./Kalotte | Aufweitungsw. | |
|------------------|----------------|----------------------------|---------------|----------|
| | | | 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 | ○ 600/100 mm | 2x40° | 2x40° |



Konvex
Kreuz-Spiegel
Ausführung 04



Konvex
Sechseck-Stern-Spiegel
Ausführung 06

Ausführung 04



Ausführung 06



Lichtblitze: - 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