

## Straßenbeleuchtung „Linse 360°“



**Materialnummer:** 1500954

**Glas:** SUPRAX® 8488  
Borosilikatglas

**Durchmesser:** 60 mm  
**Höhe:** 33 mm

**Verpackungseinheit:** 1 Stück

**Gewicht:** ca. 117 g  
**Einsatztemperatur:** bis 450°C  
**Mechan. Eigenschaften:** radial-symmetrischer Flansch zur Rotation,  
Positioniernocken zur Halterung  
**Schlagfestigkeit:** IK 09

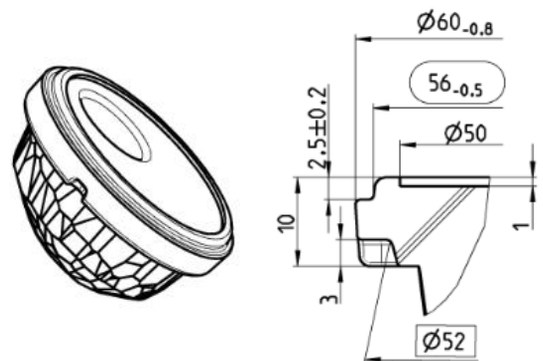
### Optik:

**Effizienz:** 90%

**Eigenschaften:** asymmetrische rechteckige Lichtverteilung

möglicher Einsatz von mehreren Linsen mit unterschiedlicher Drehung  
und unterschiedlichem Neigungswinkel (siehe Beispielveilungen)

**LEDs:** Optimal: CREE CXA1850; Andere: Bridgelux Vero10-18; V6-18; CREE CXA13XX, CXA15XX, CXA18XX, CXA25XX, CXB1304, CXB15XX, CXB18XX, CXB25XX; OSRAM Soleriq S13, S19, P6, P9; Philips Lumileds Luxeon 120X; Citizen COBs, Edison COBs, Luminus COBs, Nichia COBs



**Zolltarifnummer:** 70140000

# Lichtverteilungen

