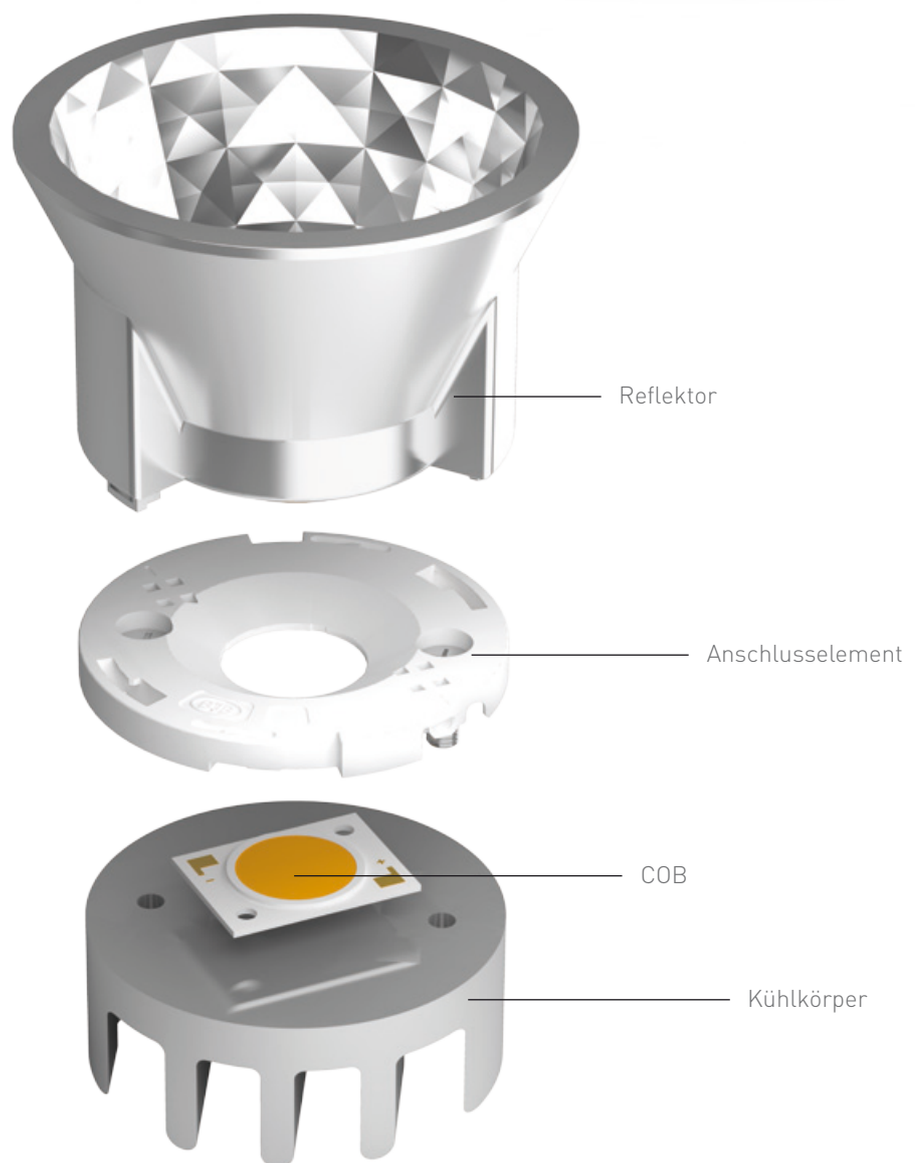


BJB///OEM-Line

Das Baukastensystem für die
LED-Leuchtenfertigung



BJB Spotlight-Anschlusselemente. Anschluss gefunden.



BJB Spotlight-Anschlusselemente bringen die Komponenten einer LED-Leuchte zusammen. An der Unterseite wird die Platine befestigt und auf dem Kühlkörper fixiert. Die Anschlussleitungen lassen sich an den Seiten einstecken, auf der Oberseite kann ein Reflektor aufgesetzt und eingedreht werden. Um Leistungsverluste und Schattenbildungen zu minimieren, fertigen wir sie aus besonders gut reflektierendem Material und statten sie standardmäßig mit mindestens einer Reflektorschnittstelle, einer

LED-Vorfixierung sowie eindeutigen Kennzeichnungen für die Anschlussstellen aus. Erhältlich sind sie in drei Größen. Mittlerweile decken sie einen Bereich von über 30 verschiedenen COB-LEDs ab und wurden auf die Vorgaben der weltweit wichtigsten Hersteller abgestimmt. BJB Spotlight-Anschlusselemente eignen sich für LEDs von ca. 1.000 bis 15.000 Lumen und können in Downlights, Spots und in Anwendungen zur Beleuchtung von Hallen eingesetzt werden.

Einsetzbar in Applikationen für punktförmiges Licht

