

NanoLux - weiÙe Leuchtdioden für die Beleuchtung

Verbund MOPO

LED-Module mit primärer Optik für die Anwendung im Automobilbau
01.10.05 – 30.09.08

FKZ	Teilvorhaben	Projektpartner
13N8743	Thermische Absicherung von LED-Modulen unter Einsatzbedingungen	Schefenacker
13N8744	COB-Module mit effizienter Primäroptik	GLI GmbH
13N8745	LED-Montage und Konverterapplikation	Fraunhofer IZM
13N8746	Grundlagen für Primäroptiken in COB-Aufbau mit hoher Effizienz und maximaler Leuchtdichte	OEC AG
13N8747	Mikrooptische Charakterisierung von LEDs und COB-Modulen	Uni Magdeburg
Gesamtzwendungen		1.547.760€