

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr.           | UNIORUON00150710   |
| Autore                  | KENNY, Anthony John Patrick  |
| Titolo                  | Essays on the Aristotelian Tradition / Anthony Kenny   |
| Pubbl/distr/stampa      | Oxford, : Clarendon Press, 2001  |
| ISBN                    | 01-982506-8-1  |
| Descrizione fisica      | 174 p. ; 22 cm   |
| Disciplina              | 185  |
| Soggetti                | Aristotele - Studi<br>Filosofia greca<br>FILOSOFIA MORALE  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| 2. Record Nr.           | UNINA9910346707303321  |
| Autore                  | Bonenberger Theresa  |
| Titolo                  | LED Farbmischung mit chaotischen Lichtleitern  |
| Pubbl/distr/stampa      | KIT Scientific Publishing, 2016  |
| ISBN                    | 1000051748   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (III, 216 p. p.)   |
| Collana                 | Spektrum der Lichttechnik / Karlsruher Institut für Technologie (KIT),<br>Lichttechnisches Institut                                |
| Soggetti                | Technology: general issues   |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco  |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Sommario/riassunto      | This book describes a systematical method to efficiently and<br>homogeneously mix rays of different coloured Light Emitting Diodes |

(LEDs) in both the angular and spatial domain. The focus of this work is the application of chaotic billiard geometries on the cross section of a light guide. Such a chaotic light guide offers the possibility to achieve complete colour mixing according to deterministic chaos theory.

---