

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNISA996279647003316  |
| Titolo                  | ChinaSSL : 2013 10th China International Forum on Solid State Lighting : November 10-12, 2013, Beijing Kuntai Hotel |
| Pubbl/distr/stampa      | New York : , : IEEE, , 2015<br>c2013  |
| ISBN                    | 1-4799-2250-1   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (298 pages)   |
| Soggetti                | Solid state electronics<br>Light emitting diodes<br>LED lighting  |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| 2. Record Nr.           | UNINA9910522562703321   |
| Autore                  | Reintjes Christian  |
| Titolo                  | Algorithm-driven truss topology optimization for additive manufacturing // Christian Reintjes                       |
| Pubbl/distr/stampa      | Wiesbaden, Germany : , : Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, ,<br>[2022]<br>©2022                                   |
| ISBN                    | 9783658362119<br>9783658362102  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (219 pages)   |
| Disciplina              | 670.285   |
| Soggetti                | Computer-aided design<br>Mathematical optimization<br>Trusses   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |

