

- | | | |
|----|-------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Record Nr. | UNINA990001179840403321 |
| | Autore | McShane, Edward James <1904- > |
| | Titolo | Unified Integration / by McSHANE E.J. |
| | Pubbl/distr/stampa | Orlando [etc.] : Academic Press, 1983 |
| | Collana | Pure and applied mathematics ; 107 |
| | Locazione | MA1 |
| | Collocazione | C-27-(107 |
| | Lingua di pubblicazione | Inglese |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | | |
|----|-------------------------|--|
| 2. | Record Nr. | UNICAMPANIASUN0107709 |
| | Autore | Fuchs, Paul |
| | Titolo | Russische Konversations-Grammatik : zum Schul- und Selbstunterricht / von Paul Fuchs |
| | Pubbl/distr/stampa | Heidelberg : Jules Groos, 1915 |
| | Edizione | [6. Auflage neu bearbeitet] |
| | Descrizione fisica | VIII, 408 p. ; 20 cm |
| | Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| | Formato | Materiale a stampa |
| | Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNISA996278282903316
Titolo	IEEE Recommended Practices for Modulating Current in High-Brightness LEDs for Mitigating Health Risks to Viewers // IEEE
Pubbl/distr/stampa	New York, N.Y. : , : IEEE, , 2015
ISBN	0-7381-9644-4
Descrizione fisica	1 online resource (x, 66 pages) : illustrations
Collana	IEEE Std ; ; 1789-2015
Disciplina	621.3
Soggetti	Modulation-doped field-effect transistors
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	This document includes a definition of the concept of modulation frequencies for light-emitting diodes (LEDs), a discussion on their applications to LED lighting, a description of LED lighting applications in which modulation frequencies pose possible health risks to users, a discussion of the dimming of LEDs by modulating the frequency of driving currents-voltage, and recommendations for modulation frequencies (flicker) for LED lighting and dimming applications to help protect against known potential adverse health effects.