

Literatura

1. Miškařík S.: Moderní zdroje světla, SNTL Praha, 1979.
2. Habel J.: Světelná technika A, ČVUT Praha, 1982.
3. Horňák P.: Svietidlá a svetelné zdroje, Alfa Bratislava, 1983.
4. Běhal F.: Světelné přístroje, ČVUT Praha, 1977.
5. Habel J.: Světelná technika, ČVUT Praha, 1990.
6. Sokanský K.: Elektrické teplo a světlo, VŠB Ostrava, 1990.
7. Běhal F.: Osvětlování vnitřních prostorů, ČVUT Praha, 1977.
8. Habel J.: Osvětlování, ČVUT Praha, 1991.
9. Horňák P.: Světelná technika, Alfa Bratislava, 1989.
10. Meškov V.V., Jupaněšnikov M.M.: Osvětlovací soustavy, SNTL Praha, 1979.
11. Osvětlovací soustavy pro průmyslové provozy, Typizační směrnice MP ČR, Centroprojekt Zlín, 1974.
12. Kolektiv autorů: Světelná technika, sborník ČSVTS Kancelářské stroje Plzeň, 1986.
13. Šula O.: Příručka osvětlovací techniky, SNTL Praha, 1979.
14. Kolektiv autorů: Technika osvětlování IV-XIV, sborníky ČSVTS VŠSE Plzeň a ZČU Plzeň, 1984-94.
15. ČSN 730580 Denní osvětlení budov
16. ČSN 360008 Oslnění, jeho hodnocení a zábrana
17. ČSN 360020 Sdružené osvětlení
18. ČSN 360450 Umělé osvětlení vnitřních prostorů
19. ČSN 360500 Názvosloví elektrických svítidel
20. ČSN 360600 Elektrická svítidla. Všeobecné technické předpisy.
21. Katalog světelných zdrojů-Tesla Holešovice, 1992;
Philips, 1992/93;
Osram, 1993/94.