



International Commission on Illumination  
Commission Internationale de l'Eclairage  
Internationale Beleuchtungskommission

---

**Communiqué de presse**

**Juin 2022**

---

**Mesure spectro-radiométrique des sources de rayonnements optiques**  
**(Spectroradiometric Measurement of Optical Radiation Sources)**

**CIE 250:2022**

**ISBN 978-3-902842-23-7**

**DOI: 10.25039/TR.250.2022**

Ce rapport technique fournit des principes de mesure de base et des conseils pratiques sur la spectroradiométrie des sources de rayonnement optique dans les régions de l'ultraviolet, du visible et du proche infrarouge du spectre électromagnétique, dans la gamme de longueurs d'onde de 200 nm à 2 500 nm.

Le document traite principalement des mesures spectrales de l'irradiance, de la radiance, de l'intensité radiante, du flux radiant et des quantités dérivées. Le document fournit un aperçu détaillé de la terminologie pertinente et des principes de mesure de base, y compris ceux relatifs à l'étalonnage des instruments. Il fournit des conseils pratiques pour identifier, comprendre et quantifier les composantes pertinentes de l'incertitude de mesure.

Ce document remplace la [CIE 063-1984](#). Des détails supplémentaires sur les principes de mesure non couverts par ce document peuvent être trouvés dans la [CIE 214:2014](#).

Le document est écrit en anglais, avec un bref résumé en français et allemand. Il fait 94 pages avec 41 illustrations et 3 tableaux. Il peut être acquis sur le [CIE Webshop](#) ou auprès des Comités Nationaux de la CIE.

Prix de cette publication: EUR 162,- (remise de 66,7 % pour les membres [des Comités Nationaux de la CIE](#) – veuillez vous adresser à votre Comité National pour obtenir des informations sur l'accès à cette réduction).