

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0594

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

TULUX AG
Photometrisches Labor
Tödistrasse 4
8856 Tuggen

Responsable : Patrik Frank
Responsable SM : Ivo Huber
Téléphone : +41 55 465 60 00
E-Mail : <mailto:patrik.frank@tulux.ch>
Internet : <http://www.tulux.ch>
Première accréditation : 12.03.2014
Accréditation actuelle : 27.10.2023 bis 26.10.2028
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 27.10.2023

Laboratoire d'essais pour la Photométrie

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
SOURCES DE LUMIÈRE, LAMPES, LUMINAIRES Y COMPRIS LAMPES, MODULES ET LUMINAIRES EN LED	Mesure <ul style="list-style-type: none">- de la luminance moyenne- du flux lumineux- de la répartition de l'intensité lumineuse- du flux lumineux partiel- de la puissance électrique- du rendement lumineux du luminaire- les coordonnées trichromatiques x, y et u', v' Méthode de calcul <ul style="list-style-type: none">- du flux lumineux utile- de l'efficacité totale secteur- de la classe d'efficacité énergétique- de la puissance maximale autorisée	EN 13032-1 EN 13032-4 CIE S 025 CIE 250 Règlement (UE) N° 2019/2015 Règlement (UE) N° 2019/2020 OEEE 730.02 Annexe 1.22

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0594

Abréviation	Signification
OEEE	Ordonnance sur les exigences relatives à l'efficacité énergétique, 730.02
CIE	Commission Internationale de l'Éclairage / International Commission on Illumination

* / * / * / * / *