

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Fixed Ceiling Luminaire

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

TREVOS, a.s.
Mašov 34, 511 01 Turnov - Mašov, Czech Republic

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

TREVOS, a.s.
Mašov 34, 511 01 Turnov - Mašov, Czech Republic

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

TREVOS, a.s.
Mašov 34, 511 01 Turnov - Mašov, Czech Republic

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

230 V, 50/60 Hz, max.201 W LED, IP65, ta = 35°C,
Protection Class I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Model / Type Ref.
Ref. De type

CANOPUS
variants: 22000/840, 26000/840, 30000/840

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Pod lisem 129/2, 171 02 Praha 8 – Troja
Czech Republic



Signature: Miroslav Sedláček

Certification and Inspection Manager

Date: 07.01.2019