

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHJECHISCHE REPUBLIK  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, Troja, 182 00 Praha 8

## CERTIFIKÁT

č.: 1250236

**Výrobek:** Průmyslové LED svítidlo

**Typ:** INNOVA  
1.4ft PC 3200/840, 1.4ft PC 4400/840,  
1.5ft PC 4000/840, 1.5ft PC 5500/840

**Jmenovité hodnoty:** 220-240 V, 50/60 Hz, IP66/IP69, třída ochrany I

**Objednatel:** TREVOS, a.s.  
Nová Ves 34, 511 01 Turnov, Česká republika

**Výrobce:** TREVOS, a.s.  
Nová Ves 34, 511 01 Turnov, Česká republika

**Výrobní místo:** TREVOS, a.s.  
Nová Ves 34, 511 01 Turnov, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.:** 241268-01/01 ze dne: 30.05.2025, 241268-01/02 ze dne: 12.11.2024

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**

ČSN EN IEC 60598-1 ed. 7:2021+A11:2022 (EN IEC 60598-1:2021), ČSN EN IEC 60598-2-1 ed. 2:2021 (EN IEC 60598-2-1:2021),  
ČSN EN IEC 55015 ed. 5:2020 (EN IEC 55015:2019), ČSN EN IEC 61547 ed.3 2023 (EN IEC 61547:2023),  
ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014+A1:2019 (EN 61000-3-3:2013/A1:2019),  
ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2019+A1:2021 (EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021)

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 241268 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

**Platnost certifikátu je omezena do:** 09.06.2028

10.06.2025

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



241268-01