

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 2210031

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

Výrobce/Držitel licence: TREVOS, a.s.  
Nová Ves 34, 511 01 Turnov, Česká republika

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

Výrobek: Průmyslové světlo

Obchodní značka:

Typ: NANOTTICA 1.2ft, 1.4ft, 1.5 ft  
varianty: ta 50 °C; 1300, 1600, 2600, 3200, 3250, 4000  
ta 45 °C; 2200, 4400, 6400, 5500, 8000  
materiál: PC/PC, PCc/PC, ABS/AC, ABSc/AC, ABS/ABS, ABSc/ABS

Jmenovité hodnoty: 230 V, 50/60 Hz, IP66/IP69, ta = 45°C až 50°C

Elektrotechnický zkušební ústav na základě splnění požadavků certifikačního schématu „Značka ESC“ uděluje licenci na užívání značky



Současně s touto značkou může držitel licence používat značku Česká kvalita (viz příloha).

Touto značkou může být označován výrobek specifikovaný v tomto certifikátu po dobu platnosti níže uvedené smlouvy na užívání značky ESC, při dodržení všech pravidel uvedených v této smlouvě.

Právo označovat výrobek výše uvedenou značkou je založeno na:

- protokolu o zkouškách č. 210466-01/02 ze dne: 30.03.2021, 210466-01/01 ze dne: 30.06.2021

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 60598-1 ed. 6:15+A1:18, ČSN EN 60598-2-1:97, ČSN EN 55015 ed. 4:14,  
ČSN EN 61547: ed. 2:10, ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:19, ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:14

- provedení inspekce v místě výroby podle dokumentu CIG 023 a CIG 024 č. 022673-01 ze dne 25.11.2020
- smlouvě na užívání značky ESC č. 210466 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem

Jiné údaje:

07.07.2021

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



210466-01