

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, 182 00 Praha 8, Troja

CERTIFIKÁT/CERTIFICATE

Tato licence byla vydána za předpokladu a pod podmínkou, že nabyvatel licence je držitelem všech nezbytných zákonných práv ve vztahu k výrobku předloženému k testování a certifikaci./This licence has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the product presented for testing and certification.

č./No.: 5210003-M1-M2

Objednatel/Ordering firm:

TREVOS, a.s.
Nová Ves 34, 511 01 Turnov, Česká republika/Czech Republic

Výrobce/Držitel licence//Manufacturer/Licence holder: TREVOS, a.s.

Nová Ves 34, 511 01 Turnov, Česká republika/Czech Republic

Výrobní místo/Factory:

TREVOS, a.s.
Nová Ves 34, 511 01 Turnov, Česká republika/Czech Republic

Výrobek/Name of product:

Průmyslové světlo/Industrial luminaire

Obchodní značka/Trade mark:

TREVOS

Typ/Type of product:

PRIMA 1.aft bb cc dddd/eee fff gg (viz příloha/see Annex)

Jmenovité hodnoty/Ratings:

220-240 V, 50/60 Hz, IP66/IP69, ta=45 °C nebo/or 50 °C

Elektrotechnický zkušební ústav, s. p. na základě splnění požadavků certifikačního schématu „ENEC“ uděluje licenci na užívání značky/
Electrotechnical Testing Institute is granting according to the certification scheme „ENEC“ a licence for using the following mark



Touto značkou může být označován výrobek specifikovaný v tomto certifikátu po dobu platnosti níže uvedené smlouvy na užívání značky ENEC, při dodržení všech pravidel uvedených v této smlouvě./This mark may be used for the product specified in this certificate within validity of the Agreement on the use of the ENEC Mark by implementing all the rules stated in the Agreement.

Právo označovat výrobek výše uvedenou značkou je založeno na/The right to use the above mentioned mark for the product is based on:

- protokolu o zkouškách č./Test report No.: 210466-01/01-M2 ze dne/of: 23.10.2023

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky/A sample of the product was tested and found to be in conformity with:
EN IEC 60598 2-1:2021, EN IEC 60598-1:2021/A11:2022

- provedení inspekce v místě výroby ze dne/inspection in the place of manufacture of: 19.09.2023
- smlouvě na užívání značky ENEC mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem č./the Agreement on the use of the ENEC Mark concluded between the ordering firm and the Electrotechnical Testing Institute No.: 210466

Doplňující informace/Additional information: na straně/on page 2

07.07.2021 Oprava/Corrigendum 02.11.2023

V Praze dne/Prague

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu/
Head of Certification Body



razítko/Stamp



* C E R / 5 2 1 0 0 0 3 - M 1 - M 2 *

210466-01

Amendment M1: 30. 11. 2022 - Reason for change:

To the body of the luminaire added translucent diffuser as an alternative variant, the construction of the luminaire is same as before.

Amendment M2: 23. 10. 2023 - Reason for change:

A new type series of PRIMA luminaires has been added, which is constructively and technically identical to the model series of NANOTICA luminaires, but only in TRS, VP or basic version without denotation (see annex).

Změna M1: 30. 11. 2022 - Důvod změny:

Byl přidán průsvitný difuzor jako alternativní varianta, konstrukce svítidla je identická s předchozí konstrukcí.

Změna M2: 23. 10. 2023 - Důvod změny:

Bylo přidáno nové označení typová řady svítidel PRIMA, která je konstrukčně a technicky shodná s typovou řadou svítidel NANOTICA, v provedení TRS, VP nebo základním typem bez označení (viz příloha).

