

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

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

CERTIFIKÁT

č.: 1190007

Výrobek: Průmyslové kovové LED svítidlo

Typ: CANOPUS
varianty: 22000/840, 26000/840, 30000/840

Jmenovité hodnoty: 230 V, 50/60 Hz, max.201 W LED, IP65, ta = 35°C, tř. ochrany I

Objednatel: TREVOS, a.s.
Mašov 34, 511 01 Turnov - Mašov, Česká republika

Výrobce: TREVOS, a.s.
Mašov 34, 511 01 Turnov - Mašov, Česká republika

Výrobní místo: TREVOS, a.s.
Mašov 34, 511 01 Turnov - Mašov, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 803268-01/01 ze dne: 14.12.2018, 803268-01/02 ze dne: 16.11.2018

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60598-1 ed. 6:15, ČSN EN 60598-2-1:97, ČSN EN 62471:09 Pouze pro modré spektrum světla,
ČSN EN 55015 ed. 4:14, ČSN EN 61547: ed. 2:10, ČSN EN 61000-3-2 ed. 4:15, ČSN EN 61000-3-3 ed. 3 :14

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 803268 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU), 117/2016 Sb. (2014/30/EU) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 31.01.2022

07.01.2019

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



803268-01