



## UE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění  
Ne. CE/CZ/1321/V1/2025/1180

Jméno a adresa výrobce:

**KANLUX SA, ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Polská Republika**

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět prohlášení:

### LED SVÍTIDLO

Typ/varianta: **S PLAFON 20W CCTDIM B, S PLAFON 20W CCTDIM W**

Ochranná známka: **Kanlux**

Základní parametry: 220-240V~; 50Hz; třída II; IP20; LED SMD: 20W; Wi-Fi 2,4GHz, 16dBm

Číslo dávky: #BK

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

**Direktiva (LVD) – 2014/35/EU**

**Direktiva (RED) – 2014/53/EU**

**Direktiva (RoHS) – 2011/65/EU, (EU)2015/863**

**Direktiva (EuP) – 2009/125/EC**

Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

| České normy                                   | Evropské normy                      |
|---|-------------------------------------|
| ČSN IEC EN 60598-1 ed. 7:2021 +A11:2022       | EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022       |
| ČSN EN IEC 60598-2-1 ed. 2:2021               | EN IEC 60598-2-1:2021               |
| ČSN EN 62471:2009                             | EN 62471:2008                       |
| ČSN EN 62493 ed. 2:2015 +A1:2023              | EN 62493:2015 +A1:2022              |
| ČSN ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020             | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019       |
| ČSN ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019             | ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019       |
| ČSN ETSI EN 300 440 V2.2.1:2019               | ETSI EN 300 440 V2.2.1:2018         |
| ČSN EN IEC 55015 ed. 5:2020 +A11:2020         | EN IEC 55015:2019 +A11:2020         |
| ČSN EN IEC 61000-3-2 ed. 5:2018 +A1:2021      | EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021      |
| ČSN EN 61000-3-3 ed. 3:2014 +A1:2019 +A2:2022 | EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2:2021 |
| ČSN EN 61547 ed. 2:2010                       | EN 61547:2009                       |
| ČSN EN IEC 63000:2019                         | EN IEC 63000:2018                   |

#### Doplňující informace:

zhodné se standardem ČSN EN ISO/IEC 17020

**NWP/12198; ID 1321; S.CE/1180**

**Radzionków, 13.01.2025**





Kanlux S.A. Kierownik Laboratorium Badawczego  
 Kanlux S.A. Dyrektor Działu Technicznego  
 Kanlux SA Kierownik ds. Wdrożeń i Certyfikacji Produktów  
 Krzysztof Żurek Dariusz Staniczek Adam Wabnic

(jméno, funkce) (podpis)

**Kanlux SA** 1-3 Objazdowa St., 41-922 Radzionków, Poland | ph. +48 32/388 74 00, fax +48 32/388 74 99 | kanlux@kanlux.com | kanlux.com