

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** Kanlux

**Adresa dodavatele:** Kanlux SA, Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, PL

**Identifikační značka modelu:** L120 16W/M 24 IP65-NW

## Typ světelného zdroje:

|  |       |                                 |                            |
|--|-------|---------------------------------|----------------------------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | LED   | Nesměrový nebo směrový:         | nesměrový                  |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | wires |                                 |                            |
| Síťový nebo nesíťový:  | NMLS  | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ne                         |
| Barevně laditelný světelný zdroj:                            | Ne    | Baňka:                          | -                          |
| Světelný zdroj s vysokým jasem:                              | Ne    |                                 |                            |
| Clona proti oslnění:   | Ne    | Stmívatelný:                    | Pouze konkrétními stmívači |

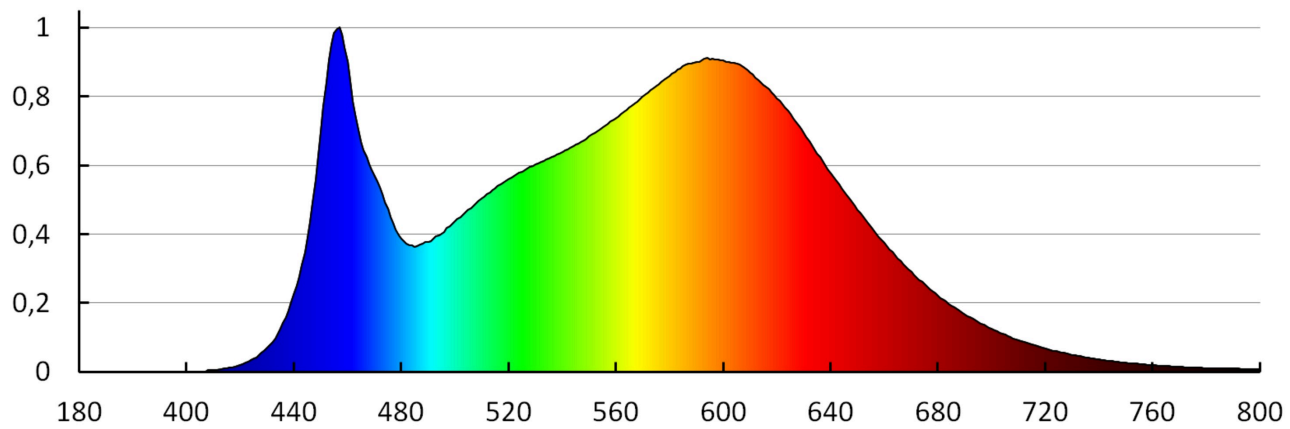
## Parametry výrobku

| Parametr  | Hodnota                  | Parametr   | Hodnota |
|---|--------------------------|--|---------|
| <b>Obecné parametry výrobku:</b>  |                          |  |         |
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo  | 8                        | Třída energetické účinnosti  | F       |
| Užitečný světelný tok ( $\phi_{use}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 880 in Všesměrový (360°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 4 000   |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W   | 8,0                      | Příkon v pohotovostním režimu ( $P_{sb}$ ) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa  | 0,00    |
| Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť ( $P_{net}$ ) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa | -                        | Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit   | 80      |

|   |         |                                   |  |                                |
|---|---------|-----------------------------------|--|--------------------------------|
| Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Výška   | 500                               | Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu | Viz obrázek na poslední straně |
|   | Šířka   | 9                                 |  |                                |
|   | Hloubka | 3                                 |  |                                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   | Ano     | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)  | 64   |                                |
|   |         | Trichromatické souřadnice (x a y) | 0,380<br>0,380   |                                |
| <b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>  |         |                                   |  |                                |
| Hodnota indexu podání barev R9  | 14      | Činitel funkční spolehlivosti     | 0,90   |                                |
| Činitel stárnutí  | 0,96    |                                   |  |                                |

(a) „–“: nepoužije se;

(b) „–“: nepoužije se;



Model uvedený na unijní trh od 15/01/2021



**Registrační číslo v registru EPREL:** 669460

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/669460>

**Dodavatel:** KANLUX SA (Výrobce)

**Internetové stránky:** [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)

**Péče o zákazníky:**

**Název:** Kanlux SA

**Internetové stránky:** [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)

**E-mail:** [kanlux@kanlux.pl](mailto:kanlux@kanlux.pl)

**Telefon:** (+48 32) 388 74 00

**Adresa:**

Objazdowa 1-3  
41-922 Radzionków  
Polsko