

# Folja Informattiva tal-Prodott

IR-REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2015 fir-rigward tat-tikkettar tal-enerġija tas-sorsi tad-dawl

**Isem il-fornitur jew trademark:** ARGUS LIGHT s.r.o.

**Indirizz tal-fornitur:** ARGUS LIGHT s.r.o., Poličná 427 CZ 757 01 Valašské Meziříčí Czech republic

**Identifikatur tal-mudell:** MOD N 12 WW

**Tip ta' sors tad-dawl:**

|   |            |                                     |      |
|---|------------|-------------------------------------|------|
| Teknoloġija tat-tidwil użata:                                   | LED        | Mhux direzzjonali jew direzzjonali: | NDLS |
| Tip tal-kappa tas-sors tad-dawl (jew interfaċċa elettrika oħra) | LED module |                                     |      |
| Mill-mains jew mhux mill-mains:                                 | MLS        | Sors tad-dawl konness (CLS):        | Le   |
| Sors tad-dawl b'kulur aġġustabbli:                              | Le         | Involukru:                          | -    |
| Sors tad-dawl ta' luminanza għolja:                             | Le         |                                     |      |
| Skrin antirifless:  | Le         | Jistgħu jitbaxxew:                  | Le   |

## Parametri tal-prodott

| Parametru  | Valur                      | Parametru  | Valur |
|--|----------------------------|--|-------|
| <b>Parametri ġenerali tal-prodott:</b>   |                            |  |       |
| Konsum tal-enerġija fil-modalità mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħ   | 12                         | Klassi tal-effiċjenza enerġetika   | E     |
| Fluss luminuż utli ( $\phi_{use}$ ), li jindikja jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'kon wiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°) | 1 400 fi Kon wiesa' (120°) | Temperatura tal-kulur ikkorrelata, imqarriba għall-eqreb 100 K, jew medda ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelati, imqarriba għall-eqreb 100 K, li tista' tiġi ssettjata | 3 000 |
| Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ( $P_{mixgħul}$ ), espressa f'W   | 12,0                       | Potenza elettrika waqt standby ( $P_{sb}$ ), espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali   | 0,00  |
| Potenza elettrika waqt standby man-network ( $P_{net}$ ), għas-CLS, espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali                          | -                          | Indiċi tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru sħiħ, jew medda ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati  | 83    |

|   |       |      |  |                              |
|---|-------|------|--|------------------------------|
| Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal-kontroll tat-tidwil u partijiet li mhumiex tal-kontroll tat-tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri) | Għoli | 112  | Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbija sħiħa | Ara l-immagni fl-aħħar paġna |
|   | Wisa' | 112  |  |                              |
|   | Fond  | 3    |  |                              |
| Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti <sup>(a)</sup>  |       | -    | Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)  | -                            |
|   |       |      | Koordinati tal-kromaticità (x u y)   | 0,440<br>0,403               |
| <b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:</b>  |       |      |  |                              |
| Valur tal-indiċi tal-apparenza tal-kulur R9   |       | 2    | Fattur ta' sopravivenza  | 0,90                         |
| il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen  |       | 0,96 |  |                              |
| <b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains:</b>  |       |      |  |                              |
| fattur ta' spostament (cos $\phi$ 1)  |       | 0,70 | Konsistenza tal-kulur f'ellissi ta' McAdam   | 5                            |
| Dikjarazzjoni li sors tad-dawl LED jissostitwixxi sors tad-dawl fluworexxenti mingħajr ballast integrat ta' wattage partikolari.  |       | _(b) | Jekk iva, allura dikjarazzjoni tas-sostituzzjoni (W)                                 | -                            |
| Metrika tal-fluttwazzjoni fil-vultagġ (Pst LM)  |       | 0,9  | Metrika tal-effett stroboskopiku (SVM)   | 0,4                          |

(a)“-”: mhux applikabbli;

(b)“-” : mhux applikabbli;

