

# Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2015 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a fényforrások energiacímkezéséről

**A szállító neve vagy védjegye:** ARGUS LIGHT s.r.o.

**A szállító címe:** ARGUS LIGHT s.r.o., Poličná 427 CZ 757 01 Valašské Meziříčí Czech republic

**Modellazonosító:** 4004/4

**A fényforrás típusa:**

|   |     |                                       |                |
|---|-----|---------------------------------------|----------------|
| Használt világítástechnológia:                            | LED | Nem irányított vagy irányított fényű: | Nem irányított |
| A fényforrás fejtípusa<br>(vagy más elektromos interfész) | N/A |                                       |                |
| Hálózati vagy nem hálózati:                               | MLS | Összekapcsolt fényforrás (CLS):       | Nem            |
| Állítható színű fényforrás:                               | Nem | Burkolat:                             | -              |
| Nagy fénysűrűségű fényforrás:                             | Nem |                                       |                |
| Vakításgátló:   | Nem | Szabályozható:                        | Nem            |

## Termékparaméterek

| Paraméter   | Érték   | Paraméter   | Érték |
|---|---|---|-------|
| <b>Általános termékparaméterek:</b>   |   |   |       |
| Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve  | 4   | Energiahatékonysági osztály   | E     |
| Hasznos fényáram ( $\Phi_{\text{use}}$ ), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb ( $360^\circ$ ), széles kúp ( $120^\circ$ ) vagy keskeny kúp ( $90^\circ$ ) alakú fényáramra érvényes | 480 a következőre: Széles kúp ( $120^\circ$ ) | A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve | 4 000 |
| A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása ( $P_{\text{on}}$ ), W-ban kifejezve  | 4,0   | A készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{\text{sb}}$ W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve  | 0,00  |
| A hálózatvezérelt készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{\text{net}}$ ) összekapcsolt fényforrás esetében, W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve                            | -   | Színvisszaadási index, a legközelebbi egész számra kerekítve, vagy a színvisszaadási index beállítható értéktartománya  | 83    |

|  |           |      |  |                                |
|--|-----------|------|--|--------------------------------|
| Külső méretek, adott esetben a különálló vezérlőegység, a világításvezérlő alkotóelemek és a nem világító alkotóelemek nélkül (milliméter) | Magasság  | 322  | Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett | Lásd a képet az utolsó oldalon |
|  | Szélesség | 22   |  |                                |
|  | Mélység   | 30   |  |                                |
| Egyenértékű teljesítményre való utalás <sup>(a)</sup>  |           | -    | Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)   | -                              |
|  |           |      | Színkoordináták (x és y)   | 0,380<br>0,381                 |
| <b>LED- és OLED-fényforrások paramétereit:</b>   |           |      |  |                                |
| R9 színvisszaadási index értéke  |           | 2    | Élettartam-tényező   | 0,90                           |
| Fényáram-stabilitási tényező   |           | 0,96 |  |                                |
| <b>Hálózati LED- és OLED-fényforrások paramétereit:</b>  |           |      |  |                                |
| Eltolási tényező (cos $\phi_1$ )   |           | 0,80 | Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben  | 5                              |
| Arra való utalások, hogy a LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fluoreszkáló fényforrást.  |           | -(b) | Ha igen, akkor a helyettesítésre való utalás (W)   | -                              |
| Villogás mértéke (Pst LM)  |           | 0,9  | Stroboszkópos hatás mértéke (SVM)  | 0,3                            |

(a) '-': nem alkalmazandó;

(b) '-': nem alkalmazandó;

