

# 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:** 1010

**A fényforrás típusa:**

|   |          |                                       |                |
|---|----------|---------------------------------------|----------------|
| Használt világítástechnológia:                            | Egyéb FL | Nem irányított vagy irányított fényű: | Nem irányított |
| A fényforrás fejtípusa<br>(vagy más elektromos interfész) | G13      |                                       |                |
| 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   | 10                                      | Energiahatékonysági osztály   | G     |
| Hasznos fényáram ( $\Phi_{use}$ ), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb ( $360^\circ$ ), széles kúp ( $120^\circ$ ) vagy keskeny kúp ( $90^\circ$ ) alakú fényáramra érvényes | 480 a következőre: Gömb ( $360^\circ$ ) | 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 ( $P_{on}$ ), W-ban kifejezve  | 10,0                                    | A készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{sb}$ W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve   | 0,00  |
| A hálózatvezérelt készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{net}$ ) összekapcsolt fényforrás esetében, W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve                            | -                                       | Színvisszaadási index, a legközelebbi egész számra kerekítve, vagy a színvisszaadási index beállítható értéktartománya  | 80    |

|  |           |     |  |                                |
|--|-----------|-----|--|--------------------------------|
| Külső méretek, adott esetben a különálló vezérlőegység, a világításvezérlő alkotóelemek és a nem világító alkotóelemek nélkül (milliméter) | Magasság  | 420 | Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett | Lásd a képet az utolsó oldalon |
|  | Szélesség | 35  |  |                                |
|  | Mélység   | 65  |  |                                |
| Egyenértékű teljesítményre való utalás <sup>(a)</sup>  |           | -   | Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)   | -                              |
|  |           |     | Színkoordináták (x és y)   | 0,380<br>0,380                 |

(a) : nem alkalmazandó;

(b) : nem alkalmazandó;

