

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

**Leverandørens navn eller varemærke** ARGUS LIGHT s.r.o.

**Leverandørens adresse:** ARGUS LIGHT s.r.o., Poličná 427 CZ 757 01 Valašské Meziříčí Czech republic

**Modelidentifikation:** 5005/8

## Lyskildetype:

|   |           |  |      |
|---|-----------|--|------|
| Anvendt belysningsteknologi:                                | LED       | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | NDLS |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)                | LED modul |  |      |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS): | MLS       | Tilsluttet lyskilde (CLS):                               | Ja   |
| Farveindstillelig lyskilde:                                 | Ja        | Kolbe:   | -    |
| Højluminanslyskilde:  | Nej       |  |      |
| Blændingsafskærmning:                                       | Nej       | Dæmpbar:   | Nej  |

## Produktparametre

| Parametre  | Værdi                            | Parametre  | Værdi                         |
|--|----------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Generelle produktparametre:</b>   |                                  |  |                               |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal  | 8                                | Energieffektivitetsklasse  | E                             |
| Nyttelysstrøm ( $\phi$ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle ( $360^\circ$ ), i en bred kegle ( $120^\circ$ ) eller i en smal kegle ( $90^\circ$ ) | 960 i Bred kegle ( $120^\circ$ ) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 3 000 eller 4 000 eller 6 500 |
| Tændt tilstand ( $P_{\text{tændt}}$ ), udtrykt i W   | 8,0                              | Standbytilstand ( $P_{\text{sb}}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal   | 0,10                          |
| Netværksstandbyeffect ( $P_{\text{net}}$ ), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal  | -                                | Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles   | 81                            |

|   |        |                   |  |                           |
|---|--------|-------------------|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)                | Højde  | 573               | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning | Se billede på sidste side |
|   | Bredde | 30                |  |                           |
|   | Dybde  | 22                |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>   |        | -                 | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | -                         |
|   |        |                   | Farvekoordinater (x og y)  | 0,402<br>0,401            |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lyskilder:</b>  |        |                   |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi  |        | 2                 | Overlevelseshæft   | 0,86                      |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor   |        | 0,91              |  |                           |
| <b>Parametre for LED- og OLED-netspændingslyskilder:</b>  |        |                   |  |                           |
| Faseforskydningsfaktor (cos $\phi$ 1)   |        | 0,90              | Farvekonsistens i McAdam-ellipser  | 5                         |
| Angivelse af, at en LED-lyskilde erstatter et lysstofrør uden indbygget forkløbing med et bestemt wattforbrug |        | .. <sup>(b)</sup> | Hvis ja, angives det pågældende wattforbrug (i W)                            | -                         |
| Flimmer (Pst LM)  |        | 0,9               | Stroboskopeffekt (SVM)   | 0,3                       |

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

