

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

**Leverantörens namn eller varumärke:** ARGUS LIGHT s.r.o.

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

**Modellbeteckning:** 2050 NINA

**Typ av ljuskälla:**

|   |            |                             |      |
|---|------------|-----------------------------|------|
| Belysningsteknik som används:   | LED        | Rundstrålande eller riktad: | NDLS |
| Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)                     | LED module |                             |      |
| Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet: | MLS        | Uppkopplad ljuskälla (CLS): | Nej  |
| Ljuskälla med valbar färg:  | Ja         | Hölje:                      | -    |
| Ljuskälla med högluminans:  | Nej        |                             |      |
| Bländningsskydd:  | Nej        | Kan användas med dimmer:    | Ja   |

## Produktparametrar

| Parameter   | Värde                | Parameter  | Värde                         |
|---|----------------------|--|-------------------------------|
| <b>Allmänna produktparametrar:</b>  |                      |  |                               |
| Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal   | 8                    | Energieffektivitetsklass   | F                             |
| Användbart ljusflöde ( $\phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°) | 650 i Vid kon (120°) | Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K. | 3 000 eller 4 000 eller 6 000 |
| Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W  | 7,5                  | Effekt i standbyläge ( $P_{sb}$ ), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.  | 0,10                          |
| Effekt i nätverksanslutet standbyläge ( $P_{net}$ ) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.                  | -                    | Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.  | 80                            |

|  |       |      |  |                         |
|--|-------|------|--|-------------------------|
| Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).        | Höjd  | 275  | Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last | Se bild på sista sidan. |
|  | Bredd | 135  |  |                         |
|  | Djup  | 115  |  |                         |
| Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>  |       | -    | Om ja, ekvivalent effekt (W)   | -                       |
|  |       |      | Kromaticitetskoordinater (x och y)                                       | 0,377<br>0,375          |
| <b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>  |       |      |  |                         |
| R9-värde för färgåtergivningssindex  |       | 5    | Livslängdsfaktor   | 0,90                    |
| Ljusflödesförhållande  |       | 0,95 |  |                         |
| <b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor som ansluts till elnätet:</b>   |       |      |  |                         |
| Fasfaktor (cos $\phi_1$ )  |       | 0,90 | Konsekvent färgåtergivning i McAdam-ellipser                             | 5                       |
| Påstående om att en LED-ljuskälla ersätter en fluorescerande ljuskälla utan inbyggt förkopplingsdon med viss effekt. |       | _(b) | Om ja, påstådd ersatt effekt (W)   | -                       |
| Flimmermått (Pst LM)   |       | 0,1  | Mått på stroboskopisk effekt (SVM)                                       | 0,1                     |

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

