

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Sigor

**Naslov dobavitelja:** SIGOR Licht GmbH, Eichenhofer Weg 81, 42279 Wuppertal, DE

**Identifikacijska oznaka modela:** 4042201

**Vrsta svetlobnega vira:**

|   |       |                               |                               |
|---|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| UporABLjena svetlobna tehnika:                          | LED   | Neusmerjeni ali usmerjeni:    | DLS                           |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | Wired |                               |                               |
| Omrežni ali neomrežni:                                  | MLS   | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne                            |
| Barvno nastavljeni svetlobni vir:                       | Ne    | Ovoj:                         | -                             |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir:                       | Ne    |                               |                               |
| Zaslonka proti bleščanju:                               | Da    | Z možnostjo zatemnjevanja:    | Samo s posebnimi zatemnilniki |

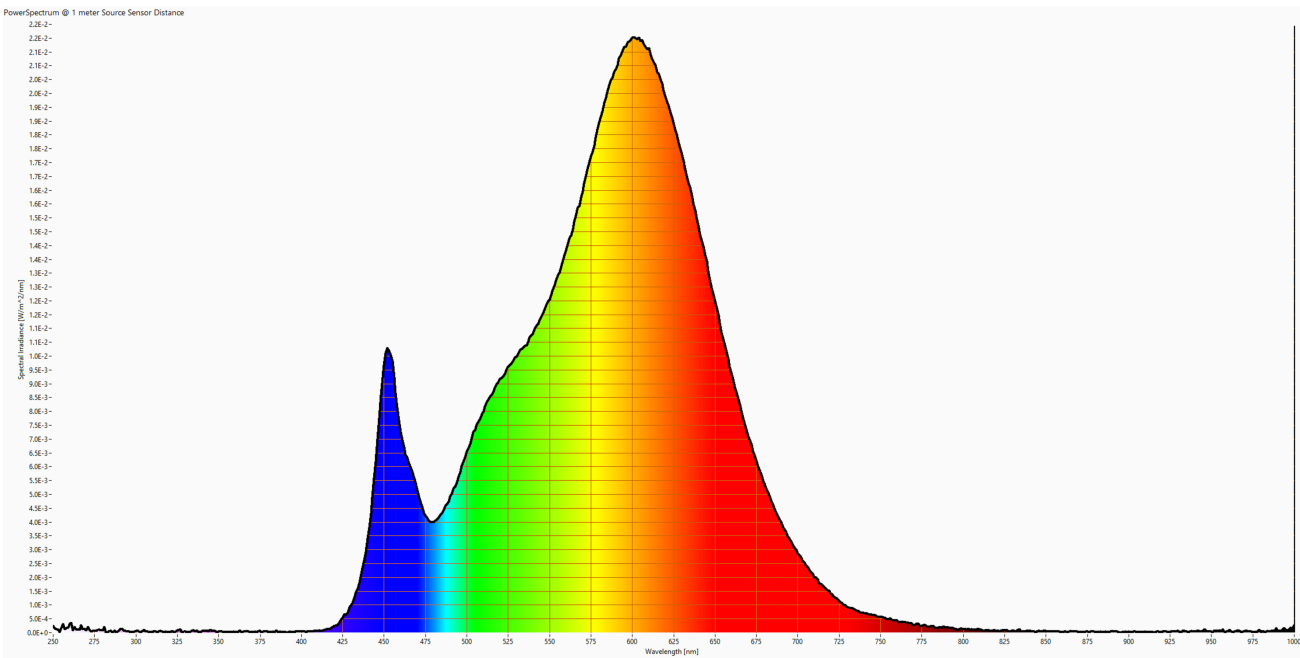
## Parametri izdelka

| Parameter   | Vrednost   | Parameter  | Vrednost                               |
|---|--|--|--|
| <b>Splošni parametri izdelka:</b>   |  |  |  |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbliže celo število   | 36   | Razred energijske učinkovitosti  | D                                      |
| Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 4 320 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CO_NE_120 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 3 000                                  |
| Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W   | 36,0   | Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto   | 0,00                                   |
| Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto                             | -  | Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbliže celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi  | 80                                     |
| Zunanje mere brez mo-   | Višina<br>Širina   | 28<br>620  | Spektralna porazdelitev moči v razponu |
|   |  |  | Glej sliko na zadnji strani            |

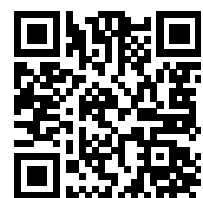
|  |                  |   |   |  |
|--|------------------|---|---|--|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Globina          | 620   | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi |  |
| Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>   | -                | Če da, ekvivalentna moč (W)   | -   |  |
|  |                  | Kromatski koordinati (x in y)   | 0,445<br>0,407                            |  |
| <b>Parametri usmerjenih svetlobnih virov:</b>  |                  |   |   |  |
| Vršna svetilnost (cd)  | 1 970            | Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi | 90  |  |
| <b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>   |                  |   |   |  |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9  | 10               | Preživetveni faktor   | 0,90                                      |  |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka  | 0,70             |   |   |  |
| <b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>  |                  |   |   |  |
| Fazni faktor ( $\cos \phi_1$ )   | 0,95             | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah  | 5   |  |
| Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči                               | - <sup>(b)</sup> | Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)   | -   |  |
| Meritev flikerja (Pst LM)  | 0,3              | Meritev stroboskop-skega efekta (SVM)   | 0,2                                       |  |

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Model placed on the Union market from 05/01/2023



**EPREL registration number:** 1254625

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1254625>

**Supplier:** SIGOR Licht GmbH (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** SIGOR Licht GmbH

**Website:** <https://shop.sigor.de/>

**Email:** [qm@sigor.de](mailto:qm@sigor.de)

**Phone:** 02339 12610

**Address:**

Eichenhofer Weg 81

42279 Wuppertal

Nemčija