

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Santa & Cole

**Naslov dobavitelja:** SANTA & COLE, Parc de Belloch, C251 km5,6, 08430 La roca del Valles Barcelona Barcelona, ES

**Identifikacijska oznaka modela:** SC 1E1050

## Vrsta svetlobnega vira:

|   |      |                               |      |
|---|------|-------------------------------|------|
| Uporabljena svetlobna tehnika:                          | LED  | Neusmerjeni ali usmerjeni:    | NDLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | n/a  |                               |      |
| Omrežni ali neomrežni:                                  | NMLS | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne   |
| Barvno nastavljivi svetlobni vir:                       | Ne   | Ovoj:                         | -    |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir:                       | Ne   |                               |      |
| Zaslonka proti bleščanju:                               | Ne   | Z možnostjo zatemnjevanja:    | Ne   |

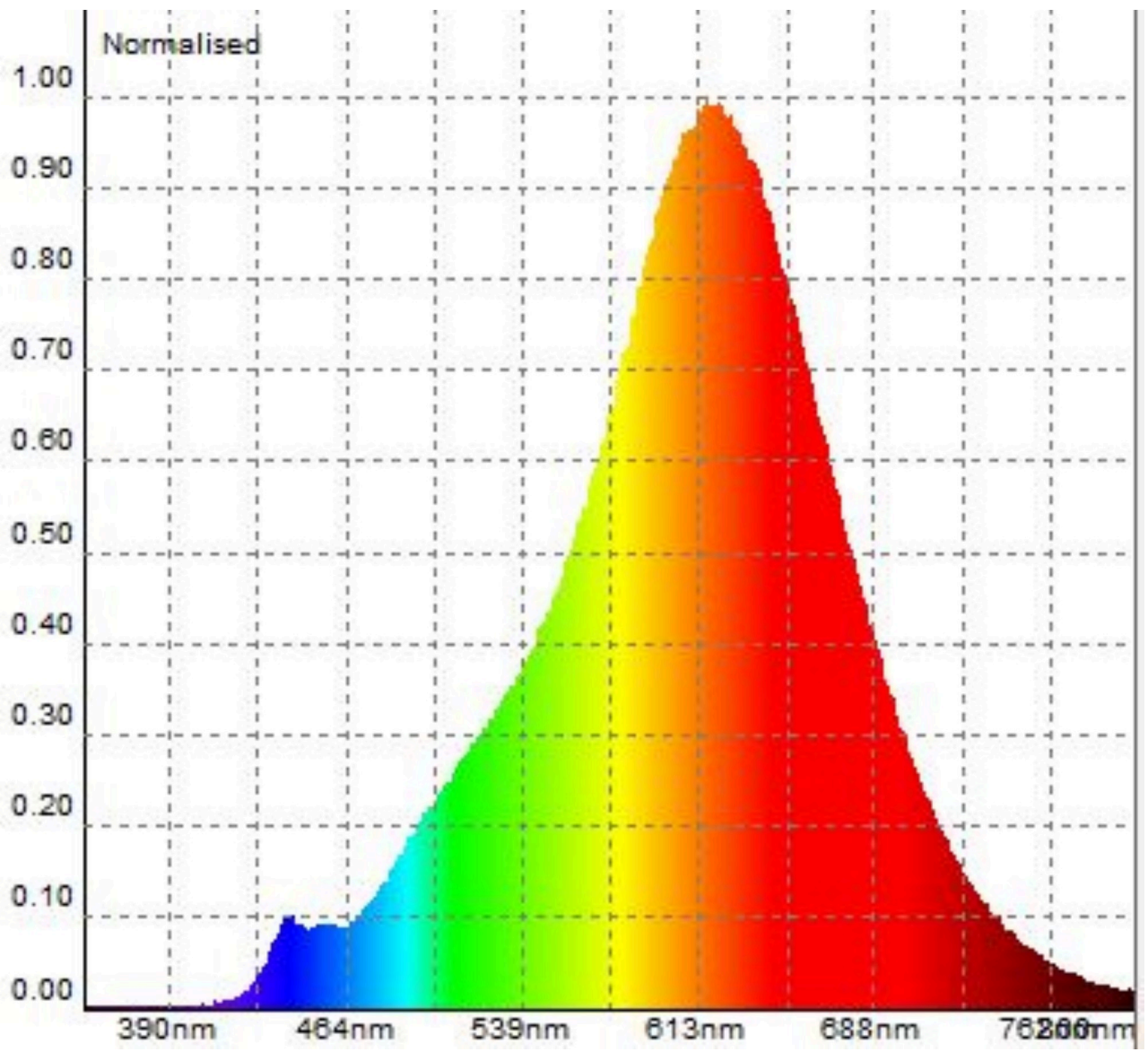
## Parametri izdelka

| Parameter   | Vrednost   | Parameter  | Vrednost |
|---|--|--|----------|
| <b>Splošni parametri izdelka:</b>   |  |  |          |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število  | 3  | Razred energijske učinkovitosti  | G        |
| Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 147 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 2 172    |
| Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W   | 3,3  | 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 najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi   | 91       |

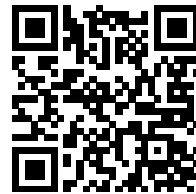
|   |         |    |  |                             |
|---|---------|----|--|-----------------------------|
| Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Višina  | 55 | Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi | Glej sliko na zadnji strani |
|   | Širina  | 20 |  |                             |
|   | Globina | 20 |  |                             |
| Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>  | -       | -  | Če da, ekvivalentna moč (W)  | -                           |
|   |         |    | Kromatski koordinati (x in y)  | 0,511<br>0,419              |
| <b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>  |         |    |  |                             |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9   | 52      |    | Preživetveni faktor  | 1,00                        |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka   | 0,96    |    |  |                             |

(a) : ni relevantno;

(b) : ni relevantno;



Model placed on the Union market from 01/02/2023



**EPREL registration number:** 1491992

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1491992>

**Supplier:** Santa & Cole Neoseries, SL (Manufacturer)

**Website:** [santacole.com](https://santacole.com)

**Customer care service:**

**Name:** SANTA & COLE

**Website:** <https://www.santacole.com>

**Email:** [info@santacole.com](mailto:info@santacole.com)

**Phone:** 932 418 740

**Address:**

Parc de Belloch, C251 km5,6

08430 Barcelona

Španija