

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** KdIn Srl

**Naslov dobavitelja:** ufficio tecnico, Viale Francesco Crispi 5, 20121 Milano Milano MI, IT

**Identifikacijska oznaka modela:** LED KATE 27 - R0

**Vrsta svetlobnega vira:**

|   |        |                               |      |
|---|--------|-------------------------------|------|
| Uporabljena svetlobna tehnika:                          | LED    | Neusmerjeni ali usmerjeni:    | NDLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | Cables |                               |      |
| 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 zate-mnjevanja:   | Da   |

## Parametri izdelka

| Parameter | Vrednost | Parameter | Vrednost |
|-----------|----------|-----------|----------|
|-----------|----------|-----------|----------|

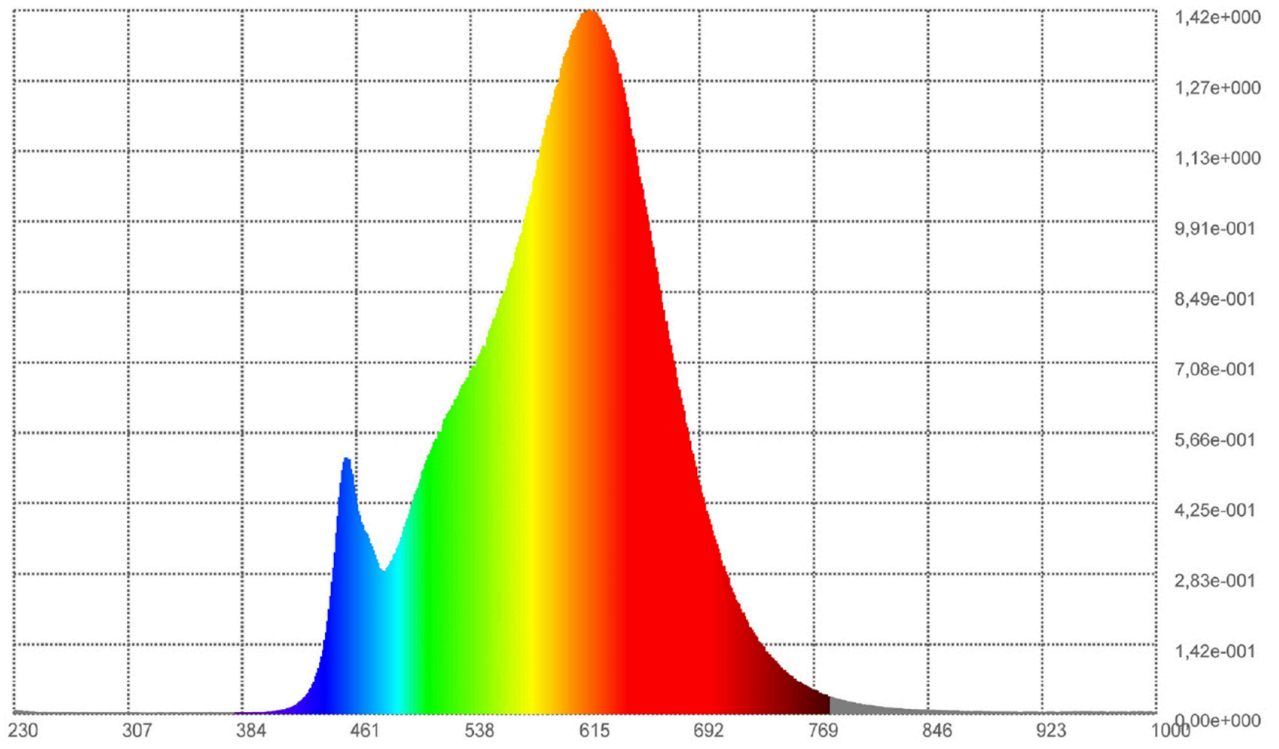
### Splošni parametri izdelka:

|   |  |  |                             |
|---|--|--|-----------------------------|
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število  | 57   | Razred energijske učinkovitosti  | E                           |
| Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 6 856 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 | 2 700                       |
| Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W   | 56,9   | 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   | 90                          |
| Zunanje mere brez mo-   | Višina   | Spektralna porazdelitev moči v razponu   | Glej sliko na zadnji strani |
|   | Širina   |  |                             |

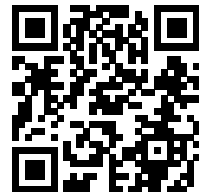
|   |         |      |   |                |
|---|---------|------|---|----------------|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Globina | 8    | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi |                |
| Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>  |         | -    | Če da, ekvivalentna moč (W)               | -              |
|   |         |      | Kromatski koordinati (x in y)             | 0,460<br>0,409 |
| <b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>  |         |      |   |                |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9   |         | 50   | Preživetveni faktor                       | 1,00           |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka   |         | 0,96 |   |                |

(a): : ni relevantno;

(b): : ni relevantno;



Model placed on the Union market from 02/01/2024



**EPREL registration number:** 1884870

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1884870>

**Supplier:** Kdln Srl (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** ufficio tecnico

**Website:** [www.kdln.it](http://www.kdln.it)

**Email:** [gianella@kdln.it](mailto:gianella@kdln.it)

**Phone:** 0236538950

**Address:**

Viale Francesco Crispi 5  
20121 Milano  
Italia