## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Kdln Srl

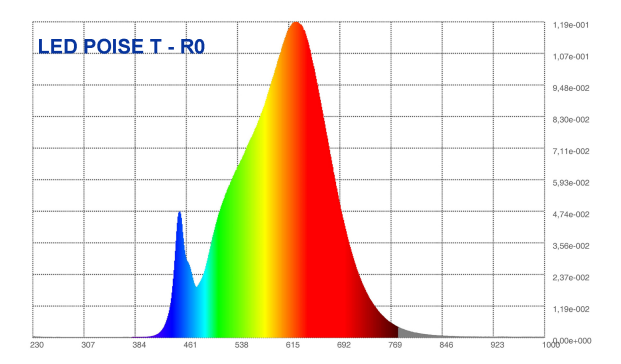
Anschrift des Lieferanten: ufficio tecnico, Viale Francesco Crispi 5, 20121 Milano Milano MI, IT

| Anschrift des Lieferanten: ufficio tecnico, Viale Francesco Crispi 5, 20121 Milano Milano MI, IT   |                               |   |                                 |  |  |  |
|--|-------------------------------|---|---------------------------------|--|--|--|
| Modellkennung: LED POISE T - R0  |                               |   |                                 |  |  |  |
| Art der Lichtquelle:   |                               |   |                                 |  |  |  |
| Verwendete Beleuchtungstech-<br>nologie:   | LED                           | Ungebündelt oder gebündelt:   | NDLS                            |  |  |  |
| Art des Sockels der Lichtquelle  | WIRE                          |   |                                 |  |  |  |
| (oder andere elektrische<br>Schnittstelle)   |                               |   |                                 |  |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:   | NMLS                          | Vernetzte Lichtquel-<br>le (CLS):   | Nein                            |  |  |  |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:  | Nein                          | Hülle:  | -                               |  |  |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:   | Nein                          |   |                                 |  |  |  |
| Blendschutzschild:   | Nein                          | Dimmbar:  | Nur mit bestimm-<br>ten Dimmern |  |  |  |
|  | Produktpara                   | meter   |                                 |  |  |  |
| Parameter  | Wert                          | Parameter   | Wert                            |  |  |  |
| Allgemeine Produktparameter:   |                               |   |                                 |  |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 15                            | Energieeffizienzklas-<br>se   | Е                               |  |  |  |
| Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht | 2 038 in breiter Kegel (120°) | ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 700                           |  |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W  | 15,0                          | Leistungsaufnahme<br>im Bereitschaftszu-<br>stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf<br>die zweite Dezimal-<br>stelle gerundet  | 0,00                            |  |  |  |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ )   | -                             | Farbwiedergabein-<br>dex, auf die   | 90                              |  |  |  |

| für CLS in W, au<br>zimalstelle geru   | f die zweite De-<br>ndet |       | nächstliegende gan-<br>ze Zahl gerundet,<br>oder Spanne der ein-<br>stellbaren CRI-Wer-<br>te |                                 |  |  |
|--|--------------------------|-------|---|---------------------------------|--|--|
| äußere Ab-<br>messungen,   | Höhe                     | 1 505 | Spektrale Strah-<br>lungsverteilung im<br>Bereich 250 nm bis<br>800 nm bei Volllast           | Siehe Bild auf<br>letzter Seite |  |  |
|  | Breite                   | 4     |   |                                 |  |  |
| ggf. ohne se-<br>parates Be-<br>triebsgerät,<br>Beleuchtungs-<br>steuerungstei-<br>le und Nicht-<br>Beleuchtungs-<br>teile (Millime-<br>ter) | Tiefe                    | 4     |   |                                 |  |  |
| Angabe zu einer gleichwertigen<br>Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>   |                          | -     | Falls ja, gleichwerti-  | -                               |  |  |
|  |                          |       | ge Leistungsaufnah-<br>me (W)   |                                 |  |  |
|  |                          |       | Farbwertanteile (x  | 0,457                           |  |  |
|  |                          |       | und y)  | 0,413                           |  |  |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:  |                          |       |   |                                 |  |  |
| Wert des R9-Far<br>dex   | bwiedergabein-           | 62    | Lebensdauerfaktor   | 0,97                            |  |  |
| Lichtstromerhal  | t                        | 0,97  |   |                                 |  |  |

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



Model placed on the Union market from 01/10/2022



**EPREL registration number:** 1369550 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

69550

Supplier: Kdln Srl (Manufacturer) Website:

**Customer care service:** 

Name: ufficio tecnico Website: www.kdln.it

Email: gianella@kdln.it Phone: 0236538950

Address:

Viale Francesco Crispi 5

20121 Milano

Italien