

# Produktdatenblatt

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

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** SELETTI SPA

**Anschrift des Lieferanten:** Responsabile acquisti, Via Codebruni Levante, 32 46019 Cicognara di Viadana (MN) Italy

**Modellkennung:** 14710L

**Art der Lichtquelle:**

|   |                         |                              |      |
|---|-------------------------|------------------------------|------|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:                                     | LED                     | Ungebündelt oder gebündelt:  | NDLS |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | E14, 220-240V~, 50/60Hz |                              |      |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:            | MLS                     | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:                                       | Nein                    | Hülle:                       | -    |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:                                     | Nein                    |                              |      |
| Blendschutzschild:  | Nein                    | Dimmbar:                     | Nein |

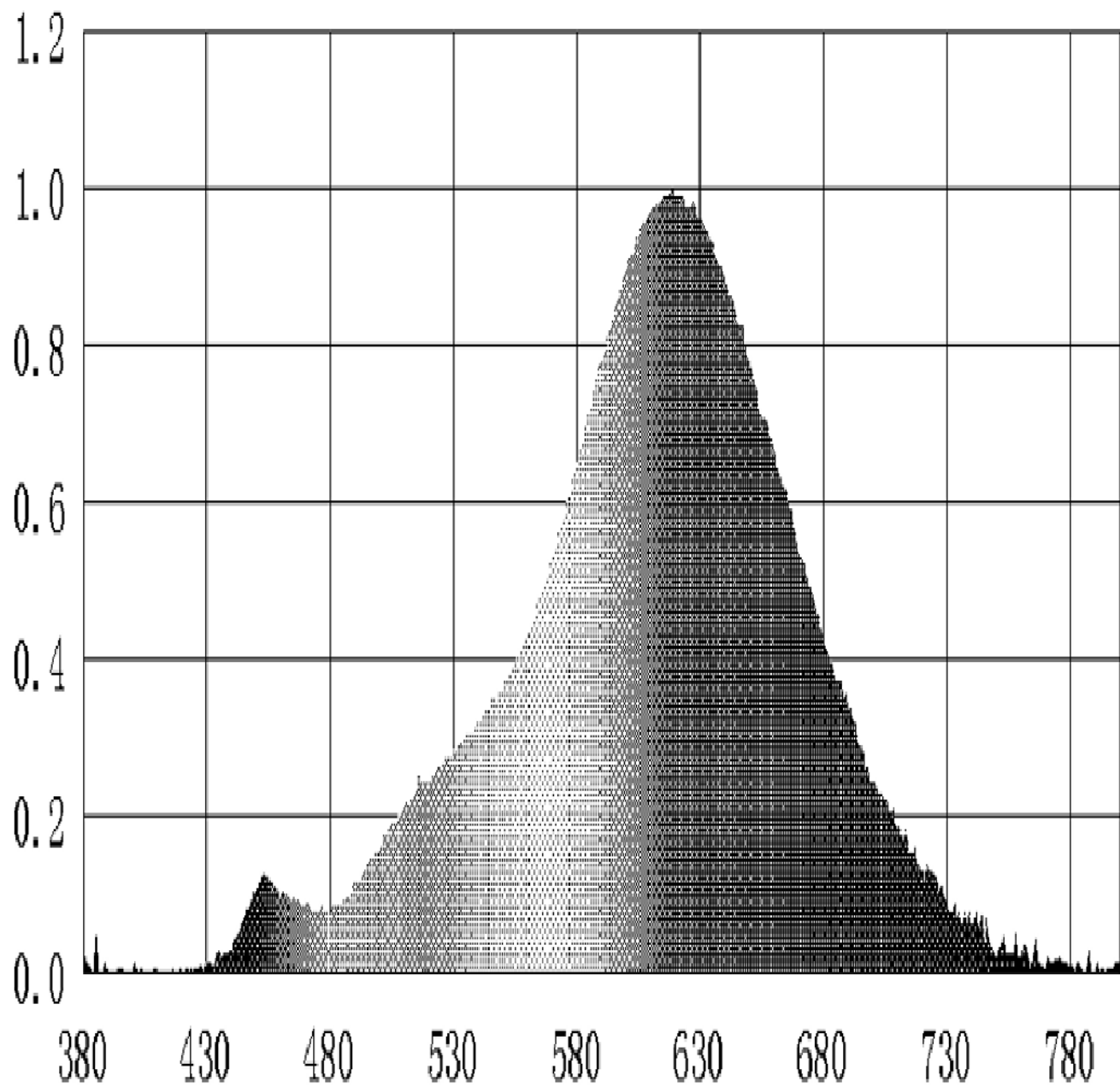
## Produktparameter

| Parameter  | Wert                         | Parameter   | Wert  |
|--|------------------------------|---|-------|
| <b>Allgemeine Produktpараметры:</b>  |                              |   |       |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 2                            | Energieeffizienzklasse  | G     |
| Nutzlichtstrom ( $\phi$ use) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel ( $360^\circ$ °), in einem breiten Kegel ( $120^\circ$ °) oder in einem schmalen Kegel ( $90^\circ$ °) bezieht | 70 in Kugel ( $360^\circ$ °) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 200 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W   | 1,2                          | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet  | 0,00  |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ )   | -                            | Farbwiedergabeindex, auf die  | 80    |

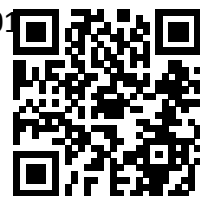
|   |                  |   |   |                              |
|---|------------------|---|---|------------------------------|
| für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet   |                  |   | nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte |                              |
| äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungs-teile (Millimeter)                  | Höhe             | 62  | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast     | Siehe Bild auf letzter Seite |
|   | Breite           | 28  |   |                              |
|   | Tiefe            | 28  |   |                              |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>   |                  | -   | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)                               | -                            |
|   |                  |   | Farbwertanteile (x und y)   | 0,519<br>0,418               |
| <b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>  |                  |   |   |                              |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex   | 15               | Lebensdauerfaktor                                   | 0,90  |                              |
| Lichtstromerhalt  | 0,93             |   |   |                              |
| <b>Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:</b>   |                  |   |   |                              |
| Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ )   | 0,50             | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen                  | 6   |                              |
| Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt. | - <sup>(b)</sup> | Falls ja, Angabe zur ersetzen Leistungsaufnahme (W) | -   |                              |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)  | 1,0              | Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)              | 0,4   |                              |

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01.01.2014



**EPREL-Eintragungsnummer** 1514322

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/15  
14322](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1514322)

**Lieferant:** SELETTI S.p.A. (Importeur)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Responsabile acquisti

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

**E-Mail-Adresse:** [alberto.gozzi@seletti.it](mailto:alberto.gozzi@seletti.it)

**Telefonnummer:** 037588561

**Anschrift:**

Via Codebruni Levante, 32  
46019 Cicognara di Viadana (MN) Italy