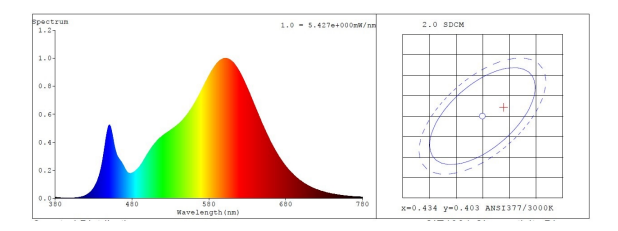
Produktdatenblatt

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

| Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|-------|--|--|--|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Näve Leuchten | | | | | | |
| Anschrift des Lieferanten: Technik, Austraße 5 74760 Forchtenberg Deutschland | | | | | | |
| Modellkennung: LSN-53215xx | | | | | | |
| Art der Lichtquelle: | | | | | | |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | Lamp | | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | NMLS | Vernetzte Lichtquel- le (CLS): | Nein | | | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Nein | Hülle: | - | | | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Nein | | | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Ja | | | |
| | Produktpara | meter | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 3 | Energieeffizienzklas- se | G | | | |
| Nutzlichtstrom (фuse) 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 | 260 in breiter Kegel (120°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 3 000 | | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W | 3,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | - | | | |
| Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) | - | Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- | 81 | | | |

| für CLS in W, au zimalstelle geru | f die zweite De- ndet | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | | |
|--|--------------------------|-----|--|----------------|--|--|
| äußere Ab- | Höhe | 350 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | |
| messungen, | Breite | 125 | lungsverteilung im | letzter Seite | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 125 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen | | - | Falls ja, gleichwerti- | - | | |
| Leistungsaufnahme ^(a) | | | ge Leistungsaufnah- me (W) | | | |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,437 | | |
| | | | und y) | 0,405 | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | | |
| Wert des R9-Far dex | bwiedergabein- | 4 | Lebensdauerfaktor | - | | |
| Lichtstromerhal | t | - | | | | |

⁽a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 15



EPREL-Eintragungsnummer 2074564 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

74564

Lieferant: Näve Leuchten GmbH (Importeur) Website: www.naeve-leuchten.de

Kundenbetreuung:

Name: Technik Website: www.naeve-leuchten.de

E-Mail-Adresse: info@naeve-leuchten.de Telefonnummer: 0794791000

Anschrift: Austraße 5

74760 Forchtenberg

Deutschland