Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: revoART

Anschrift des Lieferanten: Service, Hauptstraße 101 Hauptstraße 101, 04416 Markkleeberg, DE

Modellkennung: X440

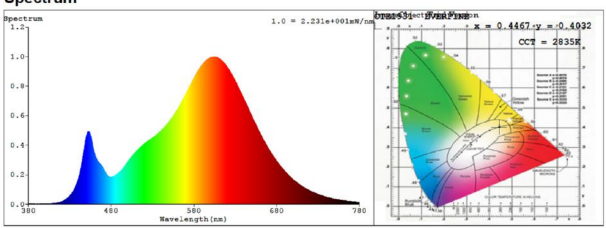
| Δrt | der | Lich ⁻ | taue | lle: |
|------|-----|-------------------|------|------|
| AI L | uei | LICII | ıque | пс. |

| Art der Lichtquelle: | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|-------|--|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstech- nologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle | flexible PCB | | | | | |
| (oder andere elektrische Schnittstelle) | | | | | | |
| 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 | | | |
| Produktparameter | | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 3 | Energieeffizienzklas- se | E | | | |
| 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 | 401 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 | 2 835 | | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W | 3,2 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,00 | | | |
| Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) | - | Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- | 82 | | | |

| für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet | | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | | | |
|--|--------|------|--|---------------------------------|--|--|--|
| äußere Ab- | Höhe | 2 | Spektrale Strah- lungsverteilung im | Siehe Bild auf letzter Seite | | | |
| messungen, | Breite | 10 | | | | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 500 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen | | - | Falls ja, gleichwerti- | - | | | |
| Leistungsaufnahme ^(a) | | | ge Leistungsaufnah- me (W) | | | | |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,447 | | | |
| | | | und y) | 0,403 | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 6 | Lebensdauerfaktor | 0,98 | | | |
| Lichtstromerhalt | | 0,98 | | | | | |

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

Spectrum



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4467 y = 0.4032 / u' = 0.2573 v' = 0.5225 (duv=-1.55e-03)

CCT= 2835K Prcp WL: Ld=584.1nm Purity=55.1%

Peak WL: Lp=605nm FWHM: =117.9nm Ratio:R=24.0% G=73.5% B=2.5%

Render Index: Ra = 81.8

R1 =80 R2 =92 R3 =94 R4 =79 R5 =81 R6 =91 R7 =81

R8 = 56 R9 = 6 R10 = 82 R11 = 78 R12 = 74 R13 = 83 R14 = 98 R15 = 73

Model placed on the Union market from 28/08/2023



EPREL registration number: 1736244 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

36244

Supplier: revoART GmbH (Importer) Website: leds24.com

Customer care service:

Name: Service Website: www.leds24.com

Address:

Hauptstraße 101 Hauptstraße 101

04416 Markkleeberg

Deutschland