

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: LUXULA

Anschrift des Lieferanten: ENOVATEK GmbH, Am Hillernsen Hamm 2, 26441 Jever, DE

Modellkennung: LX300115

Art der Lichtquelle:

| | | | |
|---|------|------------------------------|------|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | SMD | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Ja | Hülle: | - |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: | Nein | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Ja |

Produktparameter

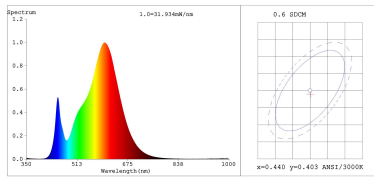
| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
|--|--------------------------------|---|-----------------------------|
| Allgemeine Produktparameter: | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 12 | Energieeffizienzklasse | F |
| Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) 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 | 1 190 in Kugel (360°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 3 000 oder 4 000 oder 6 500 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W | 12,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | 0,50 |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) | - | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan- | 80 |

| | | | | |
|---|--------|-------------------|--|------------------------------|
| für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | |
| äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter) | Höhe | 170 | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | Siehe Bild auf letzter Seite |
| | Breite | 170 | | |
| | Tiefe | 32 | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | - | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W) | - |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,440 0,403 |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 24 | Lebensdauerfaktor | - |
| Lichtstromerhalt | | - | | |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: | | | | |
| Verschiebungsfaktor (cos ϕ_1) | | 0,70 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 6 |
| Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt. | | .. ^(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W) | - |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | | 1,0 | Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0,9 |

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: x=0.4401 y=0.4020/u*=0.2535 v*=0.5210
 CCT=2931K (Duv=-0.0013) Dominant Wl:ld =583.6nm Purity=52.7%
 Ratio:R=23.037% G=74.550% B=2.414% Peak Wl:lp=599.7nm FWHM=115.2nm
 Render Index:Ra=79.9 AvgR=74.2 TMS0:RT=79 Rg=96
 R1 =78 R2 =90 R3 =95 R4 =77 R5 =79 R6 =88 R7 =80
 R8 =53 R9 =0 R10=78 R11=76 R12=71 R13=81 R14=98 R15=70

Photo Parameters:

Flux = 1507 lm Eff. : 124.18 lm/W Fe = 4.525 W

Electrical parameters:

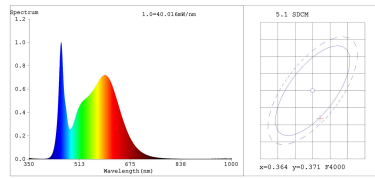
V = 230.23 V I = 0.06525 A P = 12.13 W PF = 0.8064
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 20 ms Ip = 49083 (758)

Number:Stable 3000K LED
 Module
 Date:2023-03-17 10:36:23
 Humidity:65.0%
 Remarks:

Tester:
 Temperature:Deg
 Manufacturer:

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: x=0.3663 y=0.3626/u*=0.2214 v*=0.4931
 CCT=4315K (Duv=-0.0024) Dominant Wl:ld =579.5nm Purity=18.7%
 Ratio:R=17.770% G=77.945% B=4.285% Peak Wl:lp=452.3nm FWHM=21.1nm
 Render Index:Ra=84.5 AvgR=78.0 TMS0:RT=82 Rg=95
 R1 =84 R2 =92 R3 =95 R4 =83 R5 =84 R6 =88 R7 =85
 R8 =66 R9 =13 R10=80 R11=82 R12=63 R13=86 R14=98 R15=78

Photo Parameters:

Flux = 1664 lm Eff. : 143.24 lm/W Fe = 5.171 W

Electrical parameters:

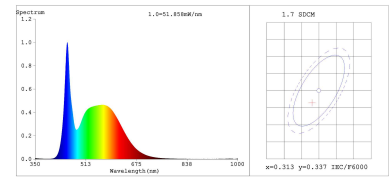
V = 230.23 V I = 0.06332 A P = 11.62 W PF = 0.7965
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_4500K

Status: Integral T = 20 ms Ip = 48570 (748)

Number:Stable 4000K LED
 Module
 Date:2023-03-17 10:36:50
 Humidity:65.0%
 Remarks:

Tester:
 Temperature:Deg
 Manufacturer:

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: x=0.3111 y=0.3334/u*=0.1951 v*=0.4704
 CCT=6560K (Duv=0.0063) Dominant Wl:ld =491.8nm Purity=7.5%
 Ratio:R=12.916% G=81.258% B=5.826% Peak Wl:lp=452.3nm FWHM=22.5nm
 Render Index:Ra=82.1 AvgR=74.3 TMS0:RT=81 Rg=92
 R1 =79 R2 =88 R3 =93 R4 =80 R5 =80 R6 =83 R7 =87
 R8 =66 R9 =0 R10=71 R11=79 R12=67 R13=82 R14=96 R15=74

Photo Parameters:

Flux = 1566 lm Eff. : 129.85 lm/W Fe = 5.010 W

Electrical parameters:

V = 230.27 V I = 0.06494 A P = 12.06 W PF = 0.8052
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_6500K

Status: Integral T = 16 ms Ip = 50409 (778)

Number:Stable 6000K LED
 Module
 Date:2023-03-17 10:37:15
 Humidity:65.0%
 Remarks:

Tester:
 Temperature:Deg
 Manufacturer: