Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Rendl Lighting a.s.

Anschrift des Lieferanten: QC Department, Masarykovo Nábř. 10, 120 00 Praha, CZ

Modellkennung: R12949

| Art der Lichtquelle: | | | | | |
|--|-------------------------------|---|-------|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle | Bez Patice | | | | |
| (oder andere elektrische Schnittstelle) | | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquel- le (CLS): | Nein | | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Nein | Hülle: | - | | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Nein | | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Nein | | |
| Produktparameter | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 20 | Energieeffizienzklas- se | Е | | |
| 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 | 1 200 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-Zustand (P _{on}) in W | 19,7 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,00 | | |
| Leistungsaufnahme im vernetzten 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 | 630 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | |
| messungen, | Breite | 75 | lungsverteilung im | letzter Seite | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 70 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | |
| , | r gleichwertigen nme ^(a) | - | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | - | | |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,437 0,403 | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Lic | chtquellen: | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Wert des R9-Far dex | bwiedergabein- | 0 | Lebensdauerfaktor | 1,00 | | |
| Lichtstromerhal | t | 0,96 | | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: | | | | | | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos φ1) | 0,90 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 4 | | |
| quelle eine I quelle ohne ei | einer bestimm- | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W) | - | | |
| Flimmer-Messg | röße (Pst LM) | 1,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 0,4 | | |

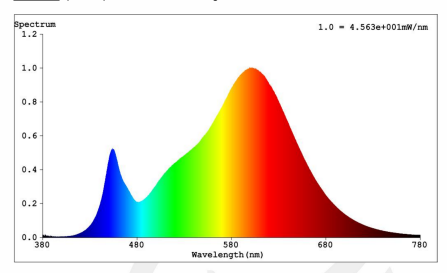
⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

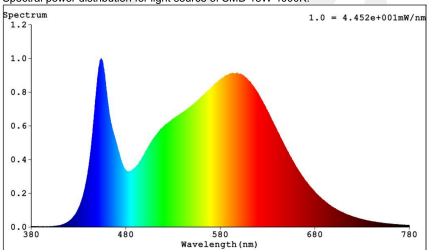


Data

Data 3: Spectral power distribution for light source of SMD 18W 3000K:



Spectral power distribution for light source of SMD 18W 4000K:



床発布信測科技有限公司
EMTEK (Dongguan) Co., Ltd.
Add: -1821F., Building 2,Zone A. Zhongda Marine Biotechnology Research and Development Base ,No.9, Xincheng Avenue, Songshanhu High-technology Industrial Development Zone,
Dongguan, Guangdong,China Http://www.emtek.com.cn
E-mail: project@emtek.com.cn

Report No. EDG2108310047L00201R Page 13 of 17 Ver. 1. 0

Model placed on the Union market from 31/08/2017



EPREL registration number: 1154136 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

54136

Supplier: Rendl Lighting a.s. (Importer) Website: www.rendl.com

Customer care service:

Name: QC Department Website: www.rendl.cz

Email: qc@rendl.com **Phone:** + 420 242 446 146

Address:

Masarykovo Nábř. 10

120 00 Praha

Tschechische Republik