Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Bioledex

Anschrift des Lieferanten: Technische Dokumentation, Werner-von-Siemens Str, DE

Modellkennung: FA2-36W2-455

| Art der Lichtquelle: | | | | | |
|--|----------------------------|---|-------|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | DLS | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle | non replaceable | | | | |
| (oder andere elektrische Schnittstelle) | light sources | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein | | |
| Farblich abstimmbare Licht- quelle: | 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 | 30 | Energieeffizienzklas- se | С | | |
| Nutzlichtstrom (φuse) 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 | 4 500 in Ku- gel (360°) | ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 4 000 | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W | 30,0 | 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- | 80 | | |

| 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 | 218 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | |
| messungen, | Breite | 155 | lungsverteilung im | letzter Seite | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 48 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | - | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | - | | |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,380 | | |
| | | | und y) | 0,380 | | |
| Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht: | | | | | | |
| Spitzenlichtstär | ke (cd) | 5 300 | Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel | 60 | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | | |
| Wert des R9-Far dex | bwiedergabein- | 18 | Lebensdauerfaktor | 0,90 | | |
| Lichtstromerhal | t | 0,70 | | | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Ne | etzspannungslichto | juellen: | | | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos φ1) | 0,50 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 6 | | |
| quelle eine I quelle ohne ei schaltgerät mit | eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt. | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W) | - | | |
| Flimmer-Messg | | 1,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 0,4 | | |

(a)_{"-"}: nicht zutreffend;

