## **Produktdatenblatt**

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

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

| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: CBJKTX                        |  |
|---|--|
| Anschrift des Lieferanten: CBJKTX, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE |  |

| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: CBJKTX   |                               |   |       |  |  |  |
|--|-------------------------------|---|-------|--|--|--|
| Anschrift des Lieferanten: CBJKT   | ΓΧ, Am Juliusturm 53          | 3, 13599 Berlin, DE   |       |  |  |  |
| Modellkennung: B0BN9ZMCF2  |                               |   |       |  |  |  |
| Art der Lichtquelle:   |                               |   |       |  |  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:  | LED                           | Ungebündelt oder gebündelt:   | NDLS  |  |  |  |
| Art des Sockels der Lichtquelle<br>(oder andere elektrische<br>Schnittstelle)  | led                           |   |       |  |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:   | MLS                           | Vernetzte Lichtquelle (CLS):  | Nein  |  |  |  |
| Farblich abstimmbare Licht-<br>quelle:   | Ja                            | Hülle:  | -     |  |  |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:   | Nein                          |   |       |  |  |  |
| Blendschutzschild:   | Nein                          | Dimmbar:  | Ja    |  |  |  |
|  | Produktpara                   | meter   |       |  |  |  |
| Parameter  | Wert                          | Parameter   | Wert  |  |  |  |
|  | Allgemeine Produk             | tparameter:   |       |  |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 57                            | Energieeffizienzklas-<br>se   | А     |  |  |  |
| 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 | 5 589 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 | 5 020 |  |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W   | 57,0                          | Leistungsaufnahme<br>im Bereitschaftszu-<br>stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf<br>die zweite Dezimal-<br>stelle gerundet  | 0,00  |  |  |  |
|  |                               |   | _     |  |  |  |

84

Farbwiedergabein-

dex, auf die nächstliegende gan-

| für CLS in W, au<br>zimalstelle geru   | f die zweite De-<br>ndet  |                    | ze Zahl gerundet,<br>oder Spanne der ein-<br>stellbaren CRI-Wer-<br>te |                |  |  |
|--|---|--------------------|--|----------------|--|--|
| äußere Ab-   | Höhe  | 1 080              | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |  |  |
| messungen,   | Breite  | 60                 | lungsverteilung im   | letzter Seite  |  |  |
| ggf. ohne se-<br>parates Be-<br>triebsgerät,<br>Beleuchtungs-<br>steuerungstei-<br>le und Nicht-<br>Beleuchtungs-<br>teile (Millime-<br>ter) | Tiefe   | 60                 | Bereich 250 nm bis<br>800 nm bei Volllast                              |                |  |  |
| Angabe zu einer<br>Leistungsaufnah   | r gleichwertigen<br>nme <sup>(a)</sup>  | -                  | Falls ja, gleichwerti-<br>ge Leistungsaufnah-<br>me (W)                | -              |  |  |
|  |   |                    | Farbwertanteile (x und y)  | 0,350<br>0,340 |  |  |
| Parameter für L  | Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:   |                    |  |                |  |  |
| Wert des R9-Far<br>dex   | bwiedergabein-  | 20                 | Lebensdauerfaktor  | -              |  |  |
| Lichtstromerhal  | t   | -                  |  |                |  |  |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Ne   | etzspannungslichte | quellen:   |                |  |  |
| Verschiebungsfa  | aktor (cos φ1)  | 0,50               | Farbkonsistenz in<br>MacAdam-Ellipsen                                  | 2              |  |  |
| quelle eine I<br>quelle ohne ei  | eine LED-Licht-<br>Leuchtstofflicht-<br>ngebautes Vor-<br>einer bestimm-<br>fnahme ersetzt. | _(b)               | Falls ja, Angabe zur<br>ersetzten Leistungs-<br>aufnahme (W)           | -              |  |  |
| Flimmer-Messg  | röße (Pst LM)   | 1,0                | Messgröße für Stro-<br>boskop-Effekte<br>(SVM)                         | 1,0            |  |  |

<sup>(</sup>a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend;

