## **Produktdatenblatt**

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SPL

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

| Anschrift des Lieferanten: | Schiefer Lighting, | Potterbakkerstraat 35, | 4871EP Etten-Leur, NL |
|----------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|

| Modellkennung: L581210927 | Modell | kennung. | 1581210927 |
|---------------------------|--------|----------|------------|
|---------------------------|--------|----------|------------|

|          |     |      |     | uelle |    |
|----------|-----|------|-----|-------|----|
| Δrt      | dor | lich | ta. | ΙΔΙΙΔ | ٠. |
| $\neg$ ı | ucı |      | u   | испо  |    |

| Verwendete Beleuchtungstechnologie:        | LED  | Ungebündelt oder gebündelt: | DLS  |
|--|------|-----------------------------|------|
| Art des Sockels der Lichtquelle            | G53  |                             |      |
| (oder andere elektrische<br>Schnittstelle) |      |                             |      |
| Netzspannung/Nicht direkt an               | NMLS | Vernetzte Lichtquel-        | Nein |
| die Netzspannung angeschlos-               |      | le (CLS):                   |      |
| sen:                                       |      |                             |      |
| Farblich abstimmbare Licht-<br>quelle:     | Nein | Hülle:                      | -    |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:   | Nein |                             |      |
| Blendschutzschild:                         | Ja   | Dimmbar:                    | Ja   |
| Produktnorometer                           |      |                             |      |

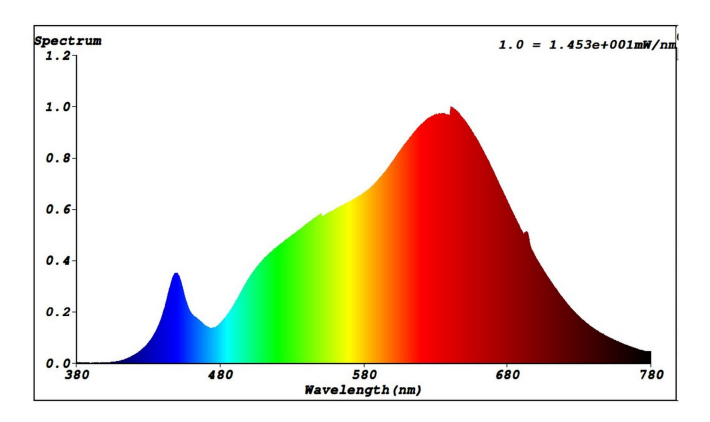
## **Produktparameter**

| Produktparameter   |                                  |   |       |  |
|--|----------------------------------|---|-------|--|
| Parameter  | Wert                             | Parameter   | Wert  |  |
| Allgemeine Produktparameter:   |                                  |   |       |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 12                               | Energieeffizienzklas-<br>se   | G     |  |
| 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 | 860 in schma-<br>ler Kegel (90°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 700 |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W  | 12,0                             | Leistungsaufnahme<br>im Bereitschaftszu-<br>stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf<br>die zweite Dezimal-<br>stelle gerundet  | 0,00  |  |
| Leistungsaufnahme im vernetz-<br>ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )  | -                                | Farbwiedergabein-<br>dex, auf die<br>nächstliegende gan-  | 92    |  |

| für CLS in W, au<br>zimalstelle geru   |                |       | ze Zahl gerundet,<br>oder Spanne der ein-<br>stellbaren CRI-Wer-<br>te           |                |
|--|----------------|-------|--|----------------|
| äußere Ab-   | Höhe           | 60    | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |
| messungen,   | Breite         | 111   | 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          | 111   | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast   |                |
| Angabe zu einer<br>Leistungsaufnah   | -              | -     | Falls ja, gleichwerti-<br>ge Leistungsaufnah-<br>me (W)                          | -              |
|  |                |       | Farbwertanteile (x   | 0,453          |
|  |                |       | und y)   | 0,414          |
| Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:  |                |       |  |                |
| Spitzenlichtstärk  | ke (cd)        | 6 200 | Halbwertswinkel in<br>Grad oder Span-<br>ne der einstellbaren<br>Halbwertswinkel | 10             |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:  |                |       |  |                |
| Wert des R9-Far  | bwiedergabein- | 86    | Lebensdauerfaktor  | 1,00           |
| dex  |                |       |  |                |
| Lichtstromerhal  | t              | 0,96  |  |                |

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 03



EPREL-Eintragungsnummer 2039318 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/20">https://eprel.ec.europa.eu/qr/20</a>

39318

Lieferant: Schiefer Signaal Speciaallampen B.V. (Import

eur)

Website: www.schiefer.nl

**Kundenbetreuung:** 

Name: Schiefer Lighting Website: www.schiefer.nl

E-Mail-Adresse: info@schiefer.nl Telefonnummer: +31765037717

**Anschrift:** 

Potterbakkerstraat 35 4871EP Etten-Leur Niederlande