

**Besonderheiten**

- Helligkeit und Farbsättigung dimmbar
- 16 Millionen Farben und Farbtemperatur einstellbar
- 18 Automatikprogramme vorinstalliert
- Programm- und Fernbedienungssynchronisation beim Betrieb mehrerer RF-smart Komponenten [Repeater-Funktion]
- steuerbar mit RF-smart Funkfernbedienungen [2,4Ghz, Reichweite ca. 30 m, nicht im Lieferumfang enthalten]
- nur mit RF-Fernbedienungen steuerbar [keine Zigbee Funktionalität]

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Gehäusematerial</b>                  | Kunststoff            |
| <b>Gehäusefarbe</b>                     | Weiß                  |
| <b>Schutzklasse</b>                     | II / Schutzisolierung |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                | 4 W                   |
| <b>Eingangsspannung</b>                 | 100-240 V/AC          |
| <b>Dimmbar</b>                          | Ja                    |
| <b>Ansteuerung</b>                      | RF-Smart              |
| <b>Anzahl Kanäle</b>                    | 5                     |
| <b>Leistungsfaktor</b>                  | 0,55                  |
| <b>Lichtfarbe</b>                       | RGB/Warmweiß/Kaltweiß |
| <b>Farbtemperatur</b>                   | 2700-6500 K           |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>             | 300 lm                |
| <b>Nutzlichtstrom</b>                   | 286 lm                |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>              | 80                    |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                   | 25 Grad               |
| <b>120°/Verteilungscharakteristik</b>   | DLS                   |
| <b>Höhe</b>                             | 57 mm                 |
| <b>Durchmesser</b>                      | 50 mm                 |
| <b>Artikelgewicht</b>                   | 42 g                  |
| <b>Flicker / Lichtflimmern - PstLM</b>  | 0,5                   |
| <b>Flicker / Stroboskopeffekt - SVM</b> | 0,01                  |
| <b>Arbeitstemperatur</b>                | -10 bis 45 °C         |
| <b>Lagertemperatur</b>                  | -20 bis 70 °C         |
| <b>IP Schutzart</b>                     | IP 20                 |
| <b>EEI</b>                              | F                     |

