

Produktdatenblatt | Deckeneinbauleuchte (LED)

| | |
|------------------|--------------------|
| Artikelnummer: | E4406099902 |
| Serie: | COMPACTO68 |
| EAN: | 4037293912822 |
| Zolltarifnummer: | 94054239900 |

5 Jahre Garantie



Artikelbeschreibung

LED Deckeneinbauleuchte ■ rund ■ ■ ■ IP44 ■
200-240 V/AC ■ W ■ K ■ Im ■ inkl. dimmbaren Netzgerät

Mit der RGBW LED Deckeneinbauleuchte lassen sich vielfältige Anwendungen im Innenbereich, wie z. B. Effektbeleuchtung, Raumbelichtung, Akzentuierte Beleuchtung und vieles mehr realisieren. Da außerdem die MM-Kennzeichnung gegeben ist, lässt sich diese sogar im Möbelbau verwenden. Aufgrund der rückseitig angebrachten Dichtung erreicht die Leuchte beim Einbau in geschlossene Decken die Schutzart IP44. Die Steuerung der Leuchte erfolgt über einen externen RGBW-Controller, wodurch mehrere Leuchten synchron gesteuert werden können. Sowohl das Netzgerät, als auch die RGBW-Steuerung sind separat erhältlich. Da die Leuchte mit RGBW-LED-Chips ausgestattet ist, muss die Lichtfarbe Weiß nicht aus den RGB-Farben generiert werden. Der Schwenkwinkel beträgt 25°.

Technische Spezifikation (ETIM Klassenschlüssel: EC001744)

| | | | |
|-------------------------------|---------------|--|------------------------------------|
| Schutzart (IP) | IP44 | Ausstrahlungswinkel | 60 |
| Eingangsspannung [V] | 200 - 240 | Ausstrahlungswinkel (Bereich) | breitstrahlend 41-80° |
| Spannungsart | AC | Schwenkbereich horizontal (Schwenkwinkel) | 25 |
| Frequenz | 50/60 Hz | Ballwurfsicher | nein |
| Schutzklasse | II | Austauschbares Betriebsgerät | ja |
| Form | rund | Anschlussart | unkonfektionierte Anschlussleitung |
| Montageart | Einbau | Mit Anschlussleitung | ja |
| Befestigungsart | Torsionsfeder | Anschlussleitung (primär) [cm] | 15 |
| Befestigungsmöglichkeit | integriert | Kontaktöffnungsweite des Schaltelements [mm] | > 3 |
| Anzahl der Befestigungspunkte | 2 | CE-Kennzeichnung | ja |
| Mit Befestigungsmaterial | ja | WEEE-Kennzeichnung | ja |
| Außendurchmesser [mm] | 83 | | |
| Lichtverteiler | Reflektor | | |