



**LED-Aggregat 230 V, für Schalter/Taster Lichtsteuerung, weiß**

Technische Merkmale

**Architektur**

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Montageart            | Unterputz    |
| Technische Ausführung | 230 V~, 1 mA |

**Kontrollen und Indikatoren**

- für Wipptaster und Mehrfach Wipptaster, außer Best.-Nr. 503404, 503808
- für Wechsel-/Kreuzschalter und Ausschalter 2-polig 10 AX

**Elektrische Hauptmerkmale**

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 1 mA |
|-----------|------|

**Ausdauer**

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Lebensdauer LED | ≈ 100000 h |
|-----------------|------------|

**Werkstoff**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Designlinienunabhängige Farbe | weiß                |
| RAL Farbe                     | RAL 1013 - Perlweiß |

**Ausstattung**

- für Beleuchtung und Kontrollschaltung
- für Serienschalter beleuchtet

**Kennzeichnung**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gewerk / Anwendung      | Feuchtrauminstallation Aufputz, Lichtsteuerung |
| Haupt-Designlinie       | Lichtsteuerung                                 |
| Sekundär Designlinie(n) | Lichtsteuerung, ZUBEHÖR                        |

**Hinweis**

|             |   |
|-------------|---|
| Hinweistext | Bei Einsatz mehrerer LED-Aggregate kann der LED-Strom zur Fehlfunktion des Relais/Stromstoßschalters führen.<br>Abhilfe: Neutraleiter mitführen oder zu der Spule einen Kondensator 230 V (1 µF pro 10 mA LED-Strom) parallel schalten. |
|-------------|---|

- Die passenden Unterputz-Einsätze sind der Übersicht zu entnehmen.
- gekennzeichnete Artikel (siehe Symbol) nur in Verbindung mit entsprechender Dichtung, Rahmen und Berührungsschutzdose (Aufdruck „IP44“) für die wassergeschützte Unterputzinstallation IP44 geeignet.

1686

