



LED-Aggregat 230 V, für Schalter/Taster Lichtsteuerung, schwarz

Technische Merkmale

Architektur

Technische Ausführung 230 V~, 0,4 mA

Kontrollen und Indikatoren

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

Elektrische Hauptmerkmale

Nennstrom 0,4 mA

Ausdauer

Lebensdauer LED ≈ 100000 h

Werkstoff

Designlinienunabhängige Farbe schwarz

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. 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.

168601

