



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. 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

