ALADIN DALI-Controller / EVG / Tunable White

TW / Schalten, Dimmen, Regeln Farbtemperatur

Die ALADIN DALI Controller arbeiten als Lichtsteuerung mit ALADIN Sender (EnOcean Funksystem) und Geräten mit DALI-Schnittstelle (z. B. elektronische Vorschaltgeräte). Beim ALADIN DALI Controller TW (Tunable White) werden 2-Fach-Funktaster direkt eingelernt. Eine Konfiguration via Software ist nicht möglich. Der TW Controller steuert DALI-Steuergeräte (Teilnehmer) als 1 Gruppe.

Artikelnummer:	E-Nummer:	Farbe:
300513	205 640 559	weiss

Einsatzbereich:



Funktion: Zum Schalten / Dimmen / Steuern der Farbtemperatur Funktion: Schalten EIN/ AUS Funktion: Dimmen HELLER / DUNKLER Funktion: Farbtemperatur WÄRMER / KÄLTER Ansteuerung zwingend durch ALADIN 2-fach-Funktaster (zB 300141) Integriertes Netzteil / bis 15 Slaves ${\sf DALI\text{-}Master,\,steuert\,\,DALI\text{-}Leuchten\,+\,EVGs}$ max. 10 Funksender einlernbar

In allen Installationen mit DALI-Beleuchtung (TW-DALI-EVG-Gehäuse: zum Einbau in Hohldecken / ev. Leuchtenkörper

Technische Daten:

Frequenz / Funkprotokoll:	868,3 MHz / EnOcean	
Standby-Verbrauch:	1.6 W max. 2.6 W / 10 mA	
Betriebstemparatur:	+5° bis +50° C	
Schutzklasse:	IP20	
Herstellung:	DE	
Einbindung mit/in:	■ DALI-Controller	
Steuerung/Verwendung:	■ Lichtsteuerung	
Zertifizierung:	DIN EN 60950-1 EN 601000-6-2 / EN61000-6-3 / EN 301489-1 / EN 301489-3 / EN 300220-2	
Konformität:	 ■ RED-2014/53/EU ■ RoHS-2015/863/EU (RoHS3) ■ DIN EN 60950-1 ■ EN 61000 ■ ETSI EG 203 367 	
Masse in mm (LxBxH/T):	L B H	
	145 21 18	
Montage:	Aufputz / Unterputz	

Lieferumfang:

1 x DALI-Controller Manual in D



