

- Leitungslänge der DALI-Steuerleitung: bis zu 300 m
- Kabellänge bis zum Taster: bis zu 50 m

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	3,00 W
Nennspannung	220...240 V
Stromart	DC
Eingangsstrom	22 mA
Netzfrequenz	50...60 Hz
Betriebsfrequenz	50/60 Hz

Maße & Gewicht



Länge	49,00 mm
Breite	48,00 mm
Höhe	22,00 mm
Abisolierlänge eingangsseitig	5...6 mm
Produktgewicht	40,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Hellgrau
--------------	----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+60 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt t_c	70 °C
Betriebstemperaturbereich	-20...+60 °C

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	30000
-------------------------	-------

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab September 2024
Anzahl der Steuerausgänge	1
Max. anschließbare Tasterkoppler / Sensoren	4
Max. Anzahl Treiber	32
Inbetriebnahme App	App (Android/ iOS)
App zur Lichtsteuerung	App (Android/ iOS)

Gruppen	4
---------	---

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	DALI-2
Anzahl der Steuerausgänge	1
Montageart	Integriert in Unterputzdose









Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Kostenlose App für iOS und Android verfügbar im App Store

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	FLEX CU FLUSH MOUNT DALI 2 TW
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	FLEX CU FLUSH MOUNT DALI-2 TW
	Ausführliche Installationshinweise	Application Guide FLEX Control Units DALI2
	On-Pack-Info	Privacy Information LEDVANCE DALI CONFIG APP DE
	On-Pack-Info	Privacy Information LEDVANCE DALI CONTROL APP DE
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Konformitätserklärung	FLEX CU FLUSH MOUNT DALI-2 TW
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	DALI 2 CONTROL UNITS FLUSH MOUNT DALI 2 TW-DE

VERPACKUNGSMITTEL

