

OT BLE DIM

Konstantspannungsdimmer mit Bluetooth



Produktfamilien-Eigenschaften

- Drahtloser 5-Kanal-Dimmer mit einer Ausgangsspannung von 12 V, 24V und 48 V
- Steuerung von LED-Ausgangsleistungen von bis zu 24 V
- Drahtloses Modul basierend auf Bluethooth Low Energy

Produktfamilien-Vorteile

- Steuerung von LED-Modulen in Weiß, Tunable White, RGB- und RGBWTW-Farben
- Separates Gehäuse für Deckeneinbau
- Unterstützt Systeme basierend auf dem CASAMBI-Lichtsteuerungssystem
- Sehr geringer Installationsaufwand
- Potenzialfreie Kontakte für den optionelle Anschluss an jeden beliebigen, handelsüblichen Taster

Anwendungsgebiete

- Geeignet für Installationen im Innenbereich
- Handel und Gastgewerbe: Einzelhandelsgeschäfte, Hotels, Restaurants
- Museen, Wohngebäude

Produktdatenblatt

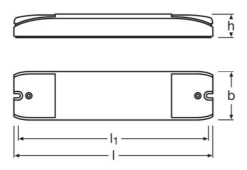
Technische Daten

Elektrische Daten

Nenneingangsspannung	1224 V
Netzfrequenz	0/50/ Hz
EVG-Effizienz	98 % 1)
Verlustleistung im Stand-By-Betrieb	<0,5 W
Nennausgangsspannung	1224 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	24 V
Nennausgangsleistung	240 W
Galvanische Trennung	Nicht isoliert

¹⁾ Bei Volllast

Abmessungen & Gewicht



Länge	172,0 mm	
Breite	42,0 mm	
Höhe	20,0 mm	
Lochmaßabstand Länge	164,0 mm	
Einbaulänge	164,0 mm	
Produktgewicht	200,00 g	
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,51,5 mm²	
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,51,5 mm ²	
Abisolierlänge eingangsseitig	10 mm	
Abisolierlänge ausgangsseitig	10 mm	

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Produktdatenblatt

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	65 °C
Lagertemperaturbereich	-40+85 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % ¹⁾

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h ¹⁾

¹⁾ Bei T $_{case}$ = 65°C am T $_{c}$ -Punkt / 10% Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja	
DIM-Schnittstelle	Bluetooth Low Energie	
Dimmbereich	0100 %	
Dim-Methode	Pulsweitenmodulation	
Übertemperaturschutz	Ja ¹⁾	
Überlastschutz	Ja ¹⁾	
Leerlauffestigkeit	Ja	
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	III	
Art des Anschlusses, Ausgangsseite	Schraubklemme	
Anzahl Kanäle	4	

 $^{^{1)}}$ In Verbindung mit OPTOTRONIC Betriebsgerät

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Normen	Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61347-2-11/Gemäß ETSI EN 300 328/Gemäß ETSI EN 301 489-17
Schutzart	IP20

Logistische Daten

Statistische Warennummer	85371098990

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)		
Datum der Deklaration	12-02-2022	
Primäre Erzeugnisnummer	4052899557833	
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung	

Produktdatenblatt

Downloads

	Datei
<u>Z</u>	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
Z	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
大	Produktdatenblatt Product datasheet OT BLE DIM (EN)
大	Broschüren OPTOTRONIC constant-voltage LED power supplies and controls (EN)
大	Broschüren Light is smart color control - Intuitive light management (EN)
7	Konformitätserklärungen EU Declaration of Conformity 3595862
	CAD Daten 3-dim OT BLE DIM _ 3D igs file

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899557833	OT BLE DIM	Versandschachtel 20	351 mm x 222 mm x 68 mm	5.30 dm ³	4530.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

OT BLE DIM