

## OT 40/220...240/24 DIM P

OPTOTRONIC | 24 V-Konstantspannung-LED-Betriebsgeräte mit 1...10 V



### Anwendungsgebiete

- Fassaden, öffentliche Plätze, Kreuzfahrtschiffe
- Lichtwerbung
- Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich

### Produktvorteile

- Breites Produktangebot von 20 W bis 250 W
- Montage in extrem kalten und heißen Umgebungen
- Sehr stabile Ausgangsleistung
- Hoher elektronisch reversibler Kurzschluss-, Überlast-, Übertemperaturschutz
- Smart Power Supply: Erhöhte Leistungsbereitstellung beim Einschalten kalter LEDs
- Unabhängige Montage möglich
- Dimmbereich: 1...100 %

### Produkteigenschaften

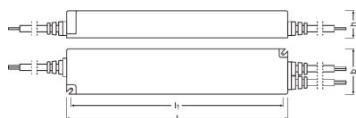
- Gleichspannungsmodus-Funktionalität
- Schutzart: IP66 und IP67
- Überspannungsschutz: bis 4 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE)
- Breiter Betriebstemperaturbereich: -30...+55 °C
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (Temperatur am max.  $t_c$ )
- Dimmbar über vollisolierte 1...10 V Schnittstelle

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennausgangsleistung	40 W
Netzfrequenz	0...60 Hz
Verlustleistung im Stand-By-Betrieb	<0,5 W
Nennspannung	220...240 V
Galvanische Trennung primär/sekundär	3 kV
Nennausgangsspannung	24.2 V
Eingangsspannung DC	176...276 V
Eingangsspannung AC	198...264 V

### Abmessungen & Gewicht



Länge	208,0 mm
Breite	43,0 mm
Höhe	26,0 mm
Produktgewicht	416,00 g
Lochmaßabstand Länge	199,0 mm

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	5...85 %
---	----------

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	II
Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Ja
Kurzschlusschutz	Ja
Leerlauffestigkeit	Ja










## Produktdatenblatt

<b>DIM-Schnittstelle</b>	1...10 V
<b>Anzahl Kanäle</b>	1

### Zertifikate & Standards

<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Normen</b>	Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61000-3-3/Gemäß EN 60598-1/Gemäß EN 62384
<b>Prüfzeichen - Zulassung</b>	ENEC / RCM / CCC / EAC

### Downloads

Icon	Datei
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Anhang TI Dimming table for OT (EN)
	Produktdatenblatt Datasheet OT 40220-24024 DIM P
	Zertifikate CCC Certificate No. 2018011002043864
	Zertifikate CB Test Certificate No. SG PSB-LE-00930
	Zertifikate ENEC Certificate No. U6 18 01 84117 051
	Konformitätserklärungen EU Declaration of Conformity 3537796
	Konformitätserklärungen Attestation of Conformity No. N8A 18 01 84117 055
	Konformitätserklärungen Attestation of Conformity No. E8A 18 01 84117 050

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899545823	OT 40/220...240/24 DIM P	Versandschachtel 20	334 mm x 310 mm x 194 mm	20.09 dm <sup>3</sup>	9965.00 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

## Produktdatenblatt

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