

## OT 110/120...277/1A4 2DIMLT2 P

OPTOTRONIC Outdoor | Constant current LED drivers with 2DIM/0...10 V



### Anwendungsgebiete

- Straßen- und Stadtbeleuchtung
- Industrie
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II

### Produktvorteile

- 2DIM Funktionalität in einem Gerät (AstroDIM, 0...10 V)
- Hoher Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (in Schutzklasse I oder II)
- Schnelle Programmierung ohne Netzspannung
- Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit
- Große Flexibilität durch breiten Betriebstemperaturbereich von -40...55 °C
- Schutz durch doppelte Isolierung zwischen Netzeingang und LED-Ausgang
- Hoher IP Schutz (IP64)

### Produkteigenschaften

- Verfügbar mit unterschiedlicher Leistung: 50 W, 100 W, 110 W
- Eingangsspannung: 120...277 V
- Verfügbar mit Ausgangstrombereich: bis zu 1.400 mA
- Flexible Stromeinstellung mit einer zusätzlichen Leitung (LEDset2)
- AstroDIM für autonomes Dimmen mit fünf unabhängigen Leveln (Astro-Modus)
- Isolierte 0...10 V-Schnittstelle für unidirektionale Telemangement-Systeme
- Konstantlichtstromnachführung
- Übertemperaturschutz über externen NTC oder LEDset2-Schnittstelle

## Technische Daten

### Elektrische Daten

<b>Nennspannung</b>	120...277 V
<b>Eingangsspannung AC</b>	108...305 V <sup>1)</sup>
<b>Nennstrom</b>	0,54 A <sup>2)</sup>
<b>Netzfrequenz</b>	50...60 Hz
<b>Netzleistungsfaktor <math>\lambda</math></b>	0,95/0,9 <sup>3)</sup>
<b>Oberschwingungsgehalt</b>	15 %
<b>Geräteverlustleistung</b>	15,0 W <sup>4)</sup>
<b>Einschaltstrom</b>	55 A <sup>5)</sup>
<b>Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)</b>	7 <sup>6)</sup>
<b>Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)</b>	10 <sup>6)</sup>
<b>Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)</b>	16 <sup>6)</sup>
<b>Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)</b>	6 kV <sup>7)</sup>
<b>Stoßspannungsfestigkeit (L – N)</b>	6 kV <sup>8)</sup>
<b>Nennausgangsleistung</b>	110 W <sup>9)</sup>
<b>EVG-Effizienz</b>	90 % <sup>10)</sup>
<b>Nennausgangsspannung</b>	35...85 V
<b>U-OUT (Arbeitsspannung)</b>	120 V
<b>Nennausgangsstrom</b>	600...1400 mA
<b>Ausgangsstromtoleranz</b>	±5 %
<b>Rippelstrom (100 Hz)</b>	25 %
<b>Minimaler Ausgangsstrom</b>	180 mA
<b>Galvanische Trennung</b>	SELV

<sup>1)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

<sup>2)</sup> Bei 230 V/1,06 A bei 120 V<sub>AC</sub>

<sup>3)</sup> Minimum/Volllast bei 230 V/Halblast bei 230 V

<sup>4)</sup> Maximum

<sup>5)</sup>  $t_{width} = 230 \mu s$  (gemessen bei 50 %  $I_{peak}$ )

<sup>6)</sup> Typ B

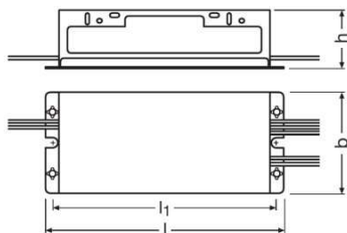
<sup>7)</sup> EQUI @ 12 Ohm gemäß EN 61547

<sup>8)</sup> @ 2 Ohm, gemäß EN61547

<sup>9)</sup> Teillast 45...110 W / Nicht gedimmt

<sup>10)</sup> Bei Volllast, voreingestellten Ausgangsstrom und 230 V

Abmessungen & Gewicht



<b>Länge</b>	168,0 mm
<b>Breite</b>	68,0 mm
<b>Höhe</b>	38,0 mm
<b>Lochmaßabstand Länge</b>	152,0 mm
<b>Produktgewicht</b>	740,00 g
<b>Kabel-/Leitungslänge, Ausgangsseite</b>	280 mm <sup>1)</sup>
<b>Kabel-/Leitungslänge, Eingangsseite</b>	300 mm <sup>1)</sup>
<b>Kabel-/Leitungslänge, Steuerungseingang</b>	280 mm <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> ± 20 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-40...+55 °C <sup>1)</sup>
<b>Maximale Temperatur am Messpunkt tc</b>	85 °C <sup>2)</sup>
<b>Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall</b>	120 °C
<b>Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb</b>	5...85 %

<sup>1)</sup>  $T_a(max) = 40°C$  für Nennspannung 120 V<sub>AC</sub> /  $T_a(max) = 55°C$  für Nennspannung 277 V<sub>AC</sub>

<sup>2)</sup> Maximum am Tc-Punkt

Lebensdauer

<b>EVG Lebensdauer</b>	80000 h <sup>1)</sup>
------------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Bei  $T_{case} = 75°C$  am T<sub>c</sub>-Punkt / 10% Ausfallrate

Lebensdauer

Produkt-Bezeichnung				
OT 110/120...277/1A4 2DIMLT2 P	EVG Umgebungstemperatur (ta)	55	45	40
	Temperatur am Messpunkt tc (°C)	85	75	70
	EVG Lebensdauer (h)	50000 <sup>1)</sup>	80000 <sup>1)</sup>	100000 <sup>1)</sup>

## Produktdatenblatt

1) max. 10% Fehlerrate bei  $t_c$  max und 230 V<sub>AC</sub> Nennspannung

### Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Ein-/Ausschalten der Lampen über 0...10 V-Schnittstelle nicht möglich
-----------------------	---

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	2DIM / 1...10 V / AstroDIM
Dimmbereich	30...100 %
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
Konstantlichtstromnachführung	Programmierbar
NTC Eingang	Ja <sup>1)</sup>
Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Kurzschlusschutz	Ja
Leerlauffestigkeit	Ja
Max. Leitungslänge zu Lampe/LED-Modul	10 m
Kabel-/Leitungstypen, ausgangsseitig	AWG 18, solid <sup>2)</sup>
Kabel-/Leitungstypen, eingangsseitig	AWG 18, solid <sup>2)</sup>
Kabel-/Leitungstypen für Steuerleitung	AWG 18, solid <sup>2)</sup>
Anzahl Kanäle	1

1) 0...-20 % des eingestellten Widerstandswert

2) Entspricht 1452-Art

### Zertifikate & Standards

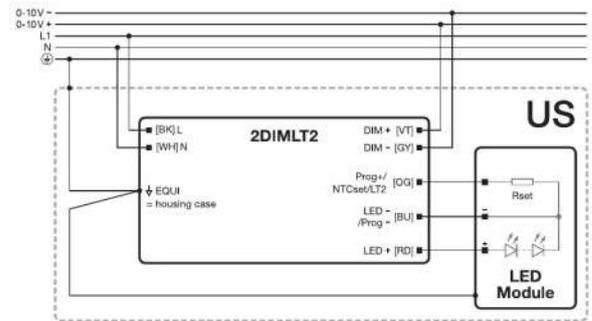
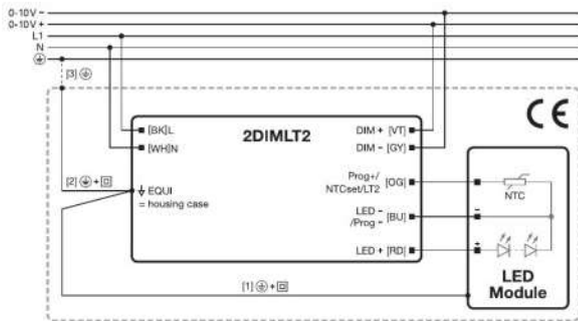
Schutzart	IP64
Normen	Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 62384/Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Gemäß EN 61547/Gemäß FCC 47 part 15 class A/Gemäß IEC 61000-3-2/Gemäß IEC 61000-3-3/UL-8750
Prüfzeichen - Zulassung	CE / ENEC 15 / UR / CQC

### Logistische Daten

Lagertemperaturbereich	-25...80 °C
------------------------	-------------

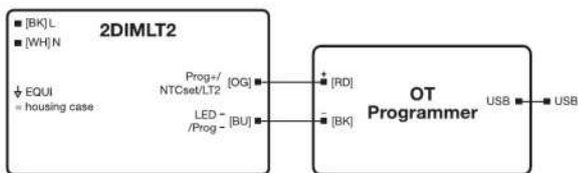
# Produktdatenblatt

## Wiring Diagram



## Verdrahtungsplan

## Verdrahtungsplan



## Verdrahtungsplan

## Technische Ausstattung

- OT Programmer-Hardware für die Konfiguration von 2DIM-EVGs notwendig

## Produktdatenblatt

- Programmierbar mittels Tuner4TRONIC-Software

---

### Zusätzliche Produktinformationen

- 800 mA-Typ: Der voreingestellte Ausgangsstrom ist 700 mA, wenn kein Widerstand am LEDset-Eingang angeschlossen ist.
- 1250 mA-Typ: Der voreingestellte Ausgangsstrom ist 1000 mA, wenn kein Widerstand am LEDset-Eingang angeschlossen ist.
- 1400 mA-Typ: Der voreingestellte Ausgangsstrom ist 1000 mA, wenn kein Widerstand am LEDset-Eingang angeschlossen ist.
- Im Auslieferungszustand ist die LEDset2-Schnittstelle deaktiviert. Diese kann über die Programmiersoftware aktiviert werden. Ist die LEDset2-Schnittstelle aktiviert, ist die externe Temperaturschutzfunktion deaktiviert.
- Der Treiber kann Eingangsspannung bis 350 Vac für maximal zwei Stunden standhalten.
- Die Ausgangslast kann abgeschaltet werden, wenn die Eingangsspannung der Last kleiner als die minimal zulässige Ausgangsspannung ist. Der Ausgang bleibt abgeschaltet, bis der Kurzschluss beseitigt wurde oder die korrekte Last angeschlossen wurde und der Treiber aus- und wieder eingeschaltet worden ist.
- Im Fall, dass die Eingangsspannung der Last den Ausgangsspannungsbereich des Treibers übersteigt, reduziert dieser automatisch den Ausgangsstrom, um die Ausgangsspannung auf die maximal zulässige Ausgangsspannung zu regeln.
- Der Ausgangsstrom des Treibers wird automatisch reduziert, wenn die maximal zulässige Ausgangsleistung überschritten wird und die Eingangsspannung der Last innerhalb des zulässigen Ausgangsspannungsbereichs des Treiber ist. In allen anderen Fällen kann der Treiber die Last abschalten.
- Ist keine Last am Treiberausgang angeschlossen, kann der Treiber den Ausgang abschalten bis die korrekte Last angeschlossen wurde und der Treiber aus- und wieder eingeschaltet worden ist. Der Anschluss der Last im laufendem Betrieb sowie externes Schalten auf der Sekundärseite ist nicht zulässig.
- Der EQUI (Gehäuse) muss an den Kühlkörper des LED-Moduls angebunden werden, um die Überspannungsfestigkeit des Systems und die EMV in kritischen Leuchten zu verbessern.
- Voreingestellt ist der LEDset / NTCset / Prog+ Port als NTCset-Port im Resistor-based-Modus mit den folgenden Werten: start derating: 6,3 kOhm, end derating 5,0 kOhm, derating level 50 %.
- Der voreingestellte Dimm-Modus ist 0...10 V, AstroDIM-PD ist deaktiviert.- 0...10 V: 30 % minimaler Dimmlevel
- Im Auslieferungszustand ist die Konstantlichtstromnachführung deaktiviert.
- Wenn der Ausgangslevel niedriger ist als der Physical Min. Level, wird der Physical Min. Level verwendet.
- Dimmlevel bis zu 14 % des maximalen nominalen Ausgangsstroms des Treibers kann über die Programmiersoftware aktiviert werden, jedoch muss die Einhaltung der EN 61000-3-2 unterhalb 30 % geprüft werden.
- Der Treiber ist für Einbauanwendungen vorgesehen. Der Leuchtenhersteller ist dafür verantwortlich, den direkten Kontakt, z.B. mit Sonne, Wasser, Schnee, Eis zu verhindern.
- Die Anlaufzeit, um den eingestellten Ausgangsstrom nach dem Einschalten zu erreichen, beträgt weniger als 4 s.
- Das Programmieren des Treibers über Prog+ und Prog- ist nur erlaubt, solange keine Spannung an L/N anliegt.
- Für weitere Information bitte den 2DIMLT2-Applikationsleitfaden hinzuziehen.

---

### Downloads

Datei	
	Broschüren 612095_Overvoltage protection for LED street lighting (EN)
	Broschüren 616680_Technical application guide 2DIMLT2 P LED drivers (GB)
	Zertifikate 617034_CCC Certificate OT 110120-2771A4 2DIMLT2 P
	Zertifikate 664161_CB Zertifikat OT 110 1A4 2DIMLT2 P
	Konformitätserklärungen 725871_Certificate of analysis OT100

## Produktdatenblatt

---

	Konformitätserklärungen 545682_EC-Conformity OT 50120-277xxx 2DIMLT2 P
	Konformitätserklärungen 646953_CB ENEC Information
	Konformitätserklärungen 647099_ENEC Certificate OT 110 2DIMLT2 P
	Beipackzettel 615708_Instruction sheet OT 110 1A4 2DIMLT2 P

---

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899253438	OT 110/120...277/1A4 2DIMLT2 P	Versandschachtel 20	358 mm x 188 mm x 220 mm	14.81 dm <sup>3</sup>	15346.00 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.