

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nenneingangsspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Eingangsspannung AC	198...264 V ¹⁾
Oberschwingungsgehalt	13 % ²⁾
Netzleistungsfaktor λ	0,9 ³⁾
EVG-Effizienz	84 % ⁴⁾
Geräteverlustleistung	2,6 W ⁵⁾
Schutzleiterstrom	0,4 mA
Einschaltstrom	6 A ⁶⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	32
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	50
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	78
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	0,5 kV
Nennausgangsspannung	30...46 V ⁷⁾
U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V
Nennausgangsstrom	350 mA ⁸⁾
Ausgangsstromtoleranz	±5 %
Rippelstrom (100 Hz)	< 5 %
Nennausgangsleistung	15 W ⁹⁾
Galvanische Trennung	SELV
Galvanische Trennung primär/sekundär	3,75 kV

¹⁾ Zulässiger Spannungsbereich

²⁾ Bei Volllast, 220...240 V, 50 Hz

³⁾ Volllast bei 230 V

⁴⁾ Bei Volllast und 230 V

⁵⁾ Bei maximaler LED-Belastung von 17 W

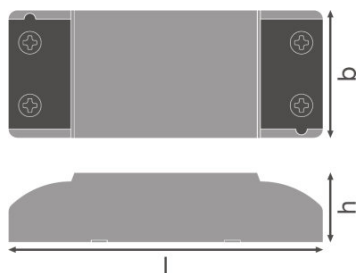
⁶⁾ $t_{width} = 250 \mu s$ (gemessen bei 50 % I_{peak})

⁷⁾ Maximum 60 V

⁸⁾ ±10%

⁹⁾ Teillast 11...16 W

Abmessungen & Gewicht



Länge	105,0 mm
Breite	42,0 mm
Höhe	24,0 mm
Lochmaßabstand Länge	91,0 mm
Lochmaßabstand Breite	31,0 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,5...1,5 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,5...1,5 mm ²
Produktgewicht	70,00 g
Abisolierlänge eingangsseitig	5...6 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	5...6 mm
Vorverdrahtet	Nein

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Kunststoff
------------------------	------------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-10...+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	95 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	10...90 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 Tage/Jahr bei 90%

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	35000 h ¹⁾
------------------------	-----------------------

¹⁾ Bei maximum T_c = 80°C / 10% Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
------------------	------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Übertemperaturschutz	Nein
Überlastschutz	Ja
Kurzschlusschutz	Ja
Max. Leitungslänge zu Lampe/LED-Modul	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
Type of connection, output side	Schraubklemme
Geeignet für lastfreien Betrieb	Yes




Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE
Normen	Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 62384
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

Logistische Daten

Lagertemperaturbereich	-20...+75 °C
------------------------	--------------

DOWNLOADS

Datei	
	User instruction LED DRIVER VALUE CC INDOOR
	Produktdatenblatt DR-VAL-15220-240350
	Konformitätserklärungen EU Declaration of Conformity 3581723

VERPACKUNGSMENGEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075240193	Faltschachtel 1	46 mm x 28 mm x 111 mm	79,00 g	0.14 dm ³
4058075240209	Versandschachtel 10	249 mm x 126 mm x 90 mm	977,00 g	2.82 dm ³
4058075254121	Versandschachtel 60	400 mm x 268 mm x 216 mm	6325,00 g	23.16 dm ³

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.

REFERENZEN / VERWEISE

Zur Garantie siehe

▶ www.ledvance.de/garantie

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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