

## SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

### Dimmer CV con 1...10 V



---

#### AREE APPLICATIVE

- Adatto per installazioni indoor SELV

---

#### VANTAGGI PRODOTTO

- Conforme ai requisiti di sicurezza grazie alla protezione dai sovraccarichi, dalle sovratemperature e dai corto circuiti

---

#### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Dimmer analogico intelligente (1...10 V) con tensione costante in uscita
- Alloggiamento morsetto serrafilo per montaggio indipendente
- Adatto anche ad applicazioni speciali che richiedono una dimmerazione inferiore all'1%

**DATI TECNICI**

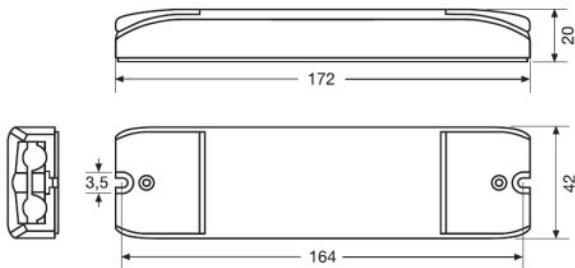
**Dati elettrici**

Descrizione del prodotto	Tensione di ingresso nominale	Frequenza di rete	Efficienza ECG	Potenza dissipata in stand-by	Tensione in uscita	Potenza in uscita
OT DIM	10...24 V	0 Hz	96 %	<0,5 W	10,5...24 V	120 W
Descrizione del prodotto	Isolamento galvanico					
OT DIM	Equivalentente SELV					

**Dimensioni e peso**

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso prodotto
OT DIM	172,0 mm	42,0 mm	20,0 mm	81,00 g

**Disegno con quote**



OT DIM

**Colori e materiali**

Descrizione del prodotto	Materiale dell'involucro
OT DIM	Plastica

**Temperature e condizioni di utilizzo**

Descrizione del prodotto	Temperatura ambiente	t° max su punto di prova Tc	Umidità relativa
OT DIM	-20...+50 °C	70 °C	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Massimo 56 giorni all'anno all'85%

**Durata**

Descrizione del prodotto	Durata ECG
OT DIM	50000 h

**Dati di prodotto aggiuntivi**

Descrizione del prodotto	Incapsulato
OT DIM	No

**Caratteristiche**

Descrizione del prodotto	Dimmerabile	Interfaccia per la regolazione	Campo di regolazione	Dimmer
OT DIM	Sì	1...10 V	0...100 %	Modulazione d'ampiezza / Modulazione della larghezza di impulso

Descrizione del prodotto	Protezione contro il surriscaldamento	Protezione contro il sovraccarico	Protezione contro i corto circuiti	Prova funzionamento a vuoto
OT DIM	Reversibile automatico <sup>1)</sup>	Reversibile automatico <sup>1)</sup>	Reversibile automatico <sup>1)</sup>	Sì

Descrizione del prodotto	Idoneo per apparecchi con vetro frontale	Tipo di connessione, controllo
OT DIM	II	Morsetto a vite

<sup>1)</sup> Insieme all'alimentatore OPTOTRONIC

**Certificati, Norme, Direttive**

Descrizione del prodotto	Marchi di approvazione
OT DIM	CE / UR / VDE / VDE-EMC

Descrizione del prodotto	Norme	Grado di protezione
OT DIM	Secondo EN 55015/Secondo EN 61547/Secondo EN 61046/Secondo IEC 61347-2-2/Secondo UL 508	IP20

## Dati logistici

Descrizione del prodotto	Temperatura di stoccaggio
OT DIM	-25...85 °C

## CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica




## SUPPORTO TECNICO E DI VENDITA

Supporto tecnico e di vendita [www.ledvance.it](http://www.ledvance.it)

## INFORMAZIONI SPECIFICHE PER PAESE

Descrizione del prodotto	Codice prodotto	Codice METEL	Nr. SEG	Numero STK	UK Org
OT DIM	4050300943459	OSROTDIM	7980171	4031170	-

## DOWNLOAD DATI

File
 Aggiunta all'informazione tecnica 313229_ADDON TECHNICAL INFORMATION OT DIM VS20 OSRAM (GB)
 Certificati 729533_Certificate OT DIM 10-24
 Dichiarazioni di conformità 334844_Declaration of conformity – OT Dimmer – OT Sequencer

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300943466	Cartone di spedizione 20	355 mm x 78 mm x 225 mm	1654,20 g	6.23 dm <sup>3</sup>

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.