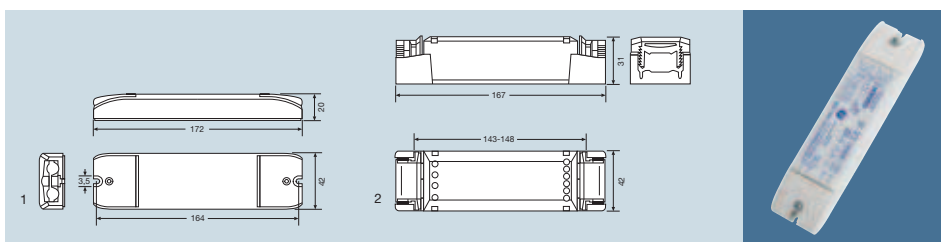


LED-valaistuksen yhdistäminen muuhun valaistukseen OTi DALI DIM ja OT DALI 25



Nimike	Snro	EAN-koodi		$V_{\text{min-max}}$	Hz	W_{MODUL}			
OTi DALI DIM ¹⁾²⁾	40 311 78	4008321 061195	10 V-LED-moduulit	10-24 V _{DC}	0	50			
			24 V-LED-moduulit		0	120			
OT DALI 25/220-240/24 ³⁾	40 311 80	4050300 829463	24 V-LED-moduulit	198...254	0/50/60	25 W jaettuna			
Nimike	V_{OUT}		Ohjauksignaaliit	Ulostulot	$^{\circ}\text{C}_{\text{min-max}}$	l [mm]	b [mm]	h [mm]	
OTi DALI DIM ¹⁾²⁾	10-24 V _{DC}	DALI	1	1 ⁴⁾	-20...+50	172	42	20	20
OT DALI 25/220-240/24 ³⁾	24 V _{DC}	DALI	1	3 ⁴⁾	-20...+45	167	42	31	20

OTi DALI DIM

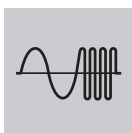
- yksikanavainen, DALI-yhteensopiva säätömoduuli
- **Touch DIM[®]** -toiminto (katso sivu 11.12) mahdollistaa ohjaamisen tavallisella painonapilla
- toimii sekä 10 V:n että 24 V:n tasajännitelähteiden kanssa
- himmennys perustuu pulssinleveysmodulaatioon (PWM)
- pieni, litteä kotelo, jossa vedonpoistot; mahdollisuus asentaa piiloon itsenäisenä laitteena

OT DALI 25/220-240/24

- tasajännitelähteen (24 V) ja säätömoduulin yhdistelmä
- ohjaus tapahtuu DALI[®]-signaalilla
- yksi DALI[®]-liittymä, jossa voi olla kolme osoitteellista kanavaa
- suurin ulostuloteho 25 W jakautuu kolmeen 24 V:n ulostuloon
- kotelossa vedonpoisto, voidaan asentaa itsenäiseksi laitteeksi

Muita ominaisuuksia:

- ohjaus DALI[®]-signaalilla, esim. DALI EASY II
- DALI[®]-yhteensopiva
- Elektronisesti palautuvat suojaukset oikosulkuun, ylikuormitusta ja yllämpenemistä vastaan



11.68 1) **Touch DIM[®]** ja **Touch DIM[®] Sensor** -ominaisuudet ovat vain OSRAM QTi DALI DIM -laitteissa. Ne eivät sisälly DALI-standardiin.

2) Kuva numero 1.
3) Kuva numero 2.
4) Osoitteellinen.