

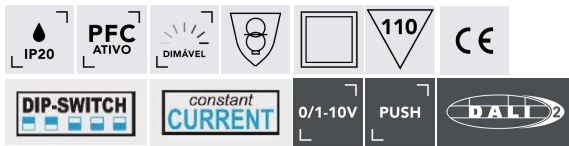


# DRIVE CC DIMÁVEL MULTICORRENTE

## DRIVE CC MULTI CORRENTE DIMÁVEL 0/1-10V DALI2 TCI 250-700MA 2-112VDC

DRIVE CC MULTICORRENTE REGULABLE 0/1-10V DALI2  
TCI 250-700MA 2-112VDC

MULTI CURRENT CC DRIVE DIMMABLE 0/1-10V DALI2  
TCI 250-700MA 2-112VDC



**TCI** LED  
professional led applications

### CARACTERÍSTICAS | CARACTERÍSTICAS | CHARACTERISTICS

<b>TEMPERATURA</b> <i>Temperatura   Temperature</i>	-25°C a 50°C
<b>NORMAS DE SEGURANÇA</b> <i>Estándares de seguridad Safety standards</i>	CSA-C22.2 n° 107.1, CSA-C22.2 n° 250.13, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 62384, EN 62386-101, EN 62386-102, EN 62386-207 UL 1012, UL 8750
<b>PROTEÇÃO</b> <i>Protecciones   Protection</i>	Sobrecarga <i>Sobre Carga   Overload</i> Curto Circuito <i>Corto Circuito   Shortcut</i> Picos de tensão <i>Picos de tensión   Voltage spikes</i> Sobreaquecimento <i>Sobrecalentamiento   Overheating</i>
<b>FREQUÊNCIA</b> <i>Frecuencia   Frequency</i>	50-60HZ
<b>VOLTAGEM</b> <i>Tensión   Voltage</i>	99-264VAC
<b>PESO</b> <i>Peso   Weight</i>	215g

<b>VOLTAGEM</b> <i>Tensión   Voltage</i>	<b>POTÊNCIA</b> <i>Potencia   Power</i>	<b>CORRENTE</b> <i>Corriente   Current</i>
20-112 Vdc	28 W	250 mA
20-112 Vdc	34 W	300 mA
20-112 Vdc	39 W	350 mA
20-112 Vdc	45 W	400 mA
20-112 Vdc	50 W	450 mA
2-112 Vdc	56 W	500 mA
2-110 Vdc	60 W	550 mA
2-100 Vdc	60 W	600 mA
2-92 Vdc	60 W	650 mA
2-86 Vdc	60 W	700 mA

### DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS

