



**BTLRDP DALI & PUSH 1x**

**Reattori elettronici lineari multilampada-multipotenza dimmerabili DALI & PUSH.**

Alimentatore elettronico da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.

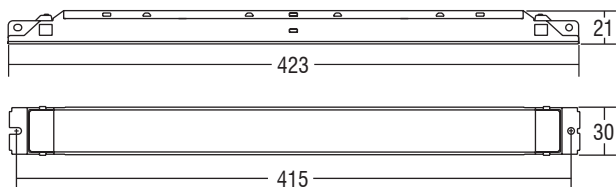
Morsetti ad innesto rapido. Morsetti di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5 ÷ 1 mm<sup>2</sup>). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.

Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.

Protezioni in caso di disconnessione della lampada, lampada guasta o a fine vita. Protezione contro le extratensioni di rete. Classificazione EEI = A1. Regolazione della luminosità tramite pulsante o interfaccia DALI. Caratteristiche funzione DALI: funzione di memoria per scenari o gruppi luminosi; richiamo di funzioni memorizzate; compatibilità con interfacce DALI standard.

Bassissimi assorbimenti di potenza in stand-by.

Articolo	Codice	W	Lampade	Attacco	$\lambda$	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
<b>BTLRDP 118</b>	121134	1x18 1x18	T8 TC-L	G13 2G11	0,95	-20 +50	75	295	10	95,60
<b>BTLRDP 124</b>	121133	1x14-24 1x24	T5 TC-L	G5 2G11	0,98	10 +50	75	295	10	95,60



**BTLRDP DALI & PUSH 2x**

**Reattori elettronici lineari multilampada-multipotenza dimmerabili DALI & PUSH.**

Alimentatore elettronico da incorporare. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I. Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22. Morsetti ad innesto rapido. Morsetti di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5 ÷ 1 mm<sup>2</sup>). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.

Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada. Protezioni in caso di disconnessione della lampada, lampada guasta o a fine vita.

Protezione contro le extratensioni di rete. Classificazione EEI = A1. Regolazione della luminosità tramite pulsante o interfaccia DALI. Caratteristiche funzione DALI: funzione di memoria per scenari o gruppi luminosi; richiamo di funzioni memorizzate; compatibilità con interfacce DALI standard. Bassissimi assorbimenti di potenza in stand-by.

Articolo	Codice	W	Lampade	Attacco	$\lambda$	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
<b>BTLRDP 218</b>	121137	2x18 2x18	T8 TC-L	G13 2G11	0,97	-20 +50	70	395	10	99,95