

LUTRON

drivers dimerizáveis de tensão constante compatíveis com o sistema forward phase (TRIAC) para automação ou controle autônomo. uso interno, com bornes para conexão, corpo em metal e alto fator de potência

DRIVERS DE TENSÃO CONSTANTE

dimerização	forward phase (TRIAC)				
modelo	alimentação (Vca)	potência (W)	saída corrente (A)	saída tensão (Vcc)	dimensões C x L x A (mm)
LTEA4U1UXN-AV120	120	40	0~4	10~12	Tipo K: 190 x 76 x 25 Tipo M: 359 x 30 x 25
LTEA4U1UXN-CV240	120	40	0~1,95	20,5~24	Tipo K: 190 x 76 x 25 Tipo M: 359 x 30 x 25

observação

- a seleção do tipo de corpo do driver é definido através da alteração da LETRA "X" no modelo do driver pela letra "K" ou "M".
- IP 20

110V | 50/60Hz

