

# Alimentations électriques

## Alimentation électrique - Lin24

### Alimentation électrique Lin24 230/24 volts DC



- câble primaire 2000 mm avec connecteur Euro plat
- codé pour lampe LED avec connecteur-Lin24

	couleur	watts	répartiteur	dimensions
76.32725.11	blanc	15 W	6 sorties	lxlxh: 130x46x17 mm
76.32726.11	blanc	20 W	6 sorties	lxlxh: 130x46x17 mm
76.32727.11	blanc	30 W	6 sorties	lxlxh: 164x46x19 mm
76.32728.11	blanc	60 W	6 sorties	lxlxh: 210x61x20 mm

#### **i** Codé pour luminaires LED:

Mesa 58, Mesa TL 58 (page A-1.77), Mino 58 (page A-1.78), Metra (page A-1.96), Mesa 68 A-1.82

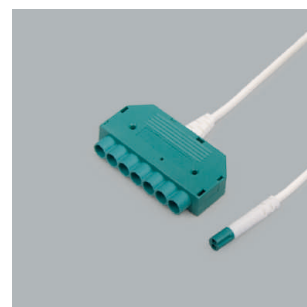


### Distributeur Lin24 - 24 volts



- Dimensions du distributeur: (lxlxh) 74x38x15 mm

	couleur	câble	puissance	répartiteur
76.32740.11	blanc/vert	200 mm	max. 144 W/6 A	6 sorties

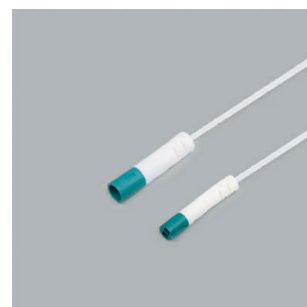


### Rallonge Lin24 - 24 volts



- douille Lin24 Ø = 9.5 mm
- prise Lin24 Ø = 7.3 mm

	couleur	puissance	longueur
76.32741.11	blanc/vert	max. 144 W/6 A	2000 mm
76.32743.11	blanc/vert	max. 144 W/6 A	6000 mm



#### **i** Charge des alimentations

La marge de sécurité doit être de 10 % pour toutes les alimentations!

- Exemple de calcul: 3 x spots à 5 watts = 15 watts = alimentations appropriée: 20 watts

#### **i** Informations techniques et légende des icônes sur les pages A-1.162.