



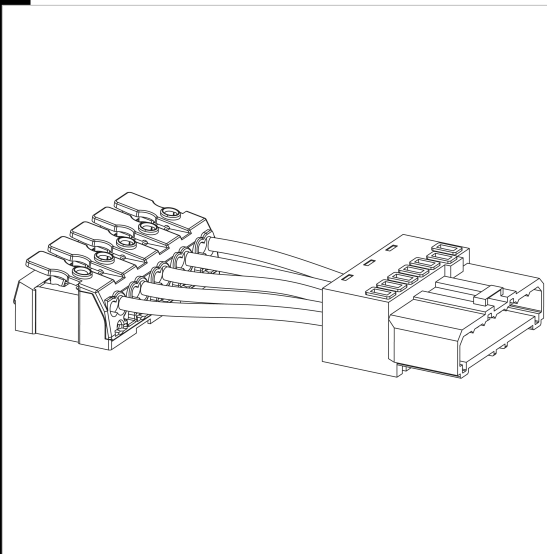
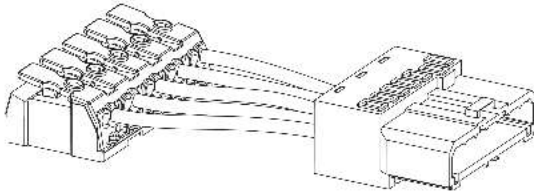
6623 alimentation

A utiliser uniquement pour l'alimentation du profil. Conducteurs de 2,5 mm2 de section.

994036-00 5 Pôles

994037-00 7 Pôles

994037-46001136 11 Pôles



Code	Kg	WTot	Couleur
994036-00	0.04	0 W	BLANC
994037-00	0.06	0 W	BLANC
994037-46001136	0.06	0 W	BLANC

Produits



- 6600 Techno System -



- 6601 Techno System -



- 6602 Techno System -



- 6603 Techno System -



- 6604 Techno System - extensif 60° - CRI 90



- 6605 Techno System - extensif diffuseur hémisphérique - CRI 90



- 6600 Techno System - symétrique 90° - CRI 80



- 6601 Techno System - asymétrique 25° - CRI 80



- 6602 Techno System - asymétrique double 25° - CRI 80



- 6603 Techno System - elliptique 30°x80° - CRI 80



- 6606 Techno System HE - UGR - CRI 80



- 6611 Techno System HE - symétrique 90° - CRI 80



- 6615 Techno System HE - extensif 60° - CRI 80



- 6614 Techno System HE - elliptique 30°x80° - CRI 80



- 6612 Techno System HE - asymétrique 25° - CRI 80



- 6613 Techno System HE - asymétrique double 25° - CRI 80



- 6616 Techno System HE - extensif diffuseur hémisphérique - CRI 80



- 6617 Techno System HE - 90° Opal symmetric - CRI 80

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %