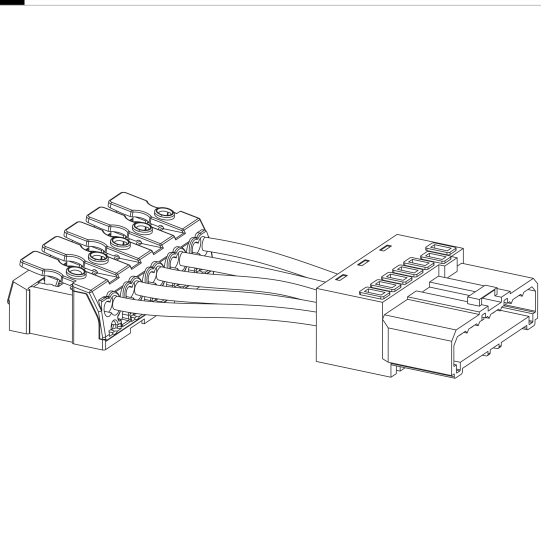
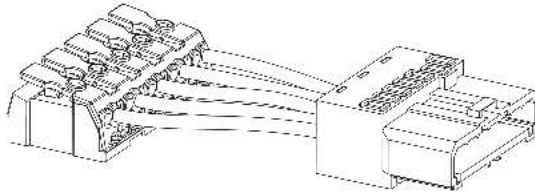


6623 alimentación

Utilizar siempre para la alimentación del carril. Conductores con una sección admitida de 2.5 mm².
994036-00 5 polos
994037-00 7 polos
994037-46001136 11 Póles



Código	Kg	WTot	Color
994036-00	0.04	0 W	BIANCO
994037-00	0.06	0 W	BIANCO
994037-46001136	0.06	0 W	BIANCO

Productos



- 6600 Techno System -



- 6601 Techno System -



- 6602 Techno System - bi-



- 6603 Techno System - elíptico



- 6604 Techno System -
extensivo 60° - CRI 90



- 6605 Techno System -
extensivo difusor semiesférico -
CRI 90



- 6600 Techno System -
simétrico 90° - CRI 80



- 6601 Techno System -
asimétrico 25° - CRI 80



- 6602 Techno System - bi-
asimétrico 25° - CRI 80



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



- 6606 Techno System HE -
UGR - CRI 80



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



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



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



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



- 6613 Techno System HE - bi-
asimétrico 25° - CRI 80



- 6616 Techno System HE -
extensivo difusor semiesférico -
CRI 80



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

Descargar

DXF 2D
- 6623.dxf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.