



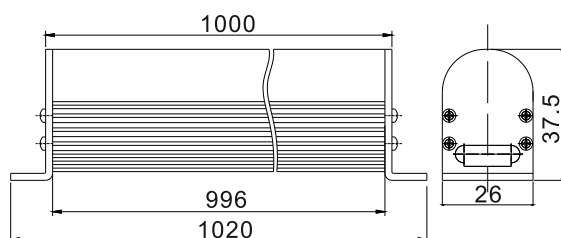
**W. Schmid AG**

LED-Technology  
the visible difference

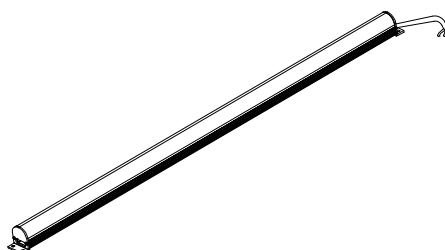
## Barre LED type LL26C



Barre LED type LL26C, 24 VDC



2 trous de montage  $\text{Ø}=4.0\text{mm}$



sortie latérale du câble

### Caractéristiques:

Désignation:	Barre LED type LL26C, 26mm, convexe
Dimensions:	L=26mm, H=37.5mm, L=1000mm, autres dim. sur dem.
Tension de service:	24 VDC
Puissance absorbée:	8.64W
Angle de diffusion:	120°
Degré de protection:	IP 65
Classe de protection:	III
Température de service:	-25 jusqu'à +50°C
Matériel:	Aluminium anodisé nature, scellement par silicone, cache en PVC blanc
Poids:	0.5kg
Raccordement:	Raccordement par câble, longueur: 0.3-0.4m
Couleurs livrables:	blanc, blanc chaleur., rouge, jaune, vert, bleu, orange, RGB
Applications:	Éclairage d'armoires électriques, éclairage de machines, applique murale, balise, lumière décorative etc.