



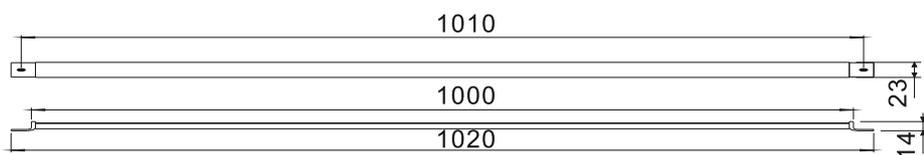
W. Schmid AG

LED-Technology
the visible difference

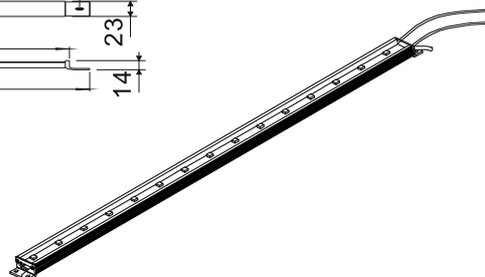
Barre LED type LL22



Barre LED type LL22, 24 VDC



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



sortie latérale du câble

Caractéristiques:

Désignation:	Barre LED type LL22, 22mm, plat
Dimensions:	L=22mm, H=15mm, L=1010mm, autres dim. sur demande
Tension de service:	24 VDC
Puissance absorbée:	4.8W
Angle de diffusion:	80°
Degré de protection:	IP 65
Classe de protection:	III
Température de service:	-25 jusqu'à +50°C
Matériel:	Aluminium anodisé nature, scellement par silicone
Poids:	0.3kg
Raccordement:	Raccordement par câble, longueur 0.3-0.4m
Couleurs livrables:	blanc, blanc chaleureux, rouge, jaune, vert, bleu, orange,
Applications:	Éclairage d'armoires électriques, éclairage pour machines, applique murale, balise, lumière décorative etc.