



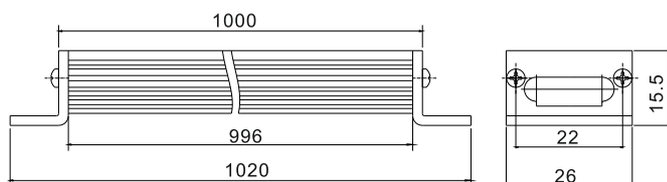
W. Schmid AG

LED-Technology
the visible difference

Barre LED type LL26



Barre LED type LL26, 24 VDC



4 trous de montage Ø=4.0mm



sortie latérale du câble

Caractéristiques:

Désignation:	Barre LED type LL26, 26mm, plat
Dimensions:	L=26mm, H=15.5mm, 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
Poids:	0.45kg
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 pour machines, applique murale, balise, lumière décorative etc.