



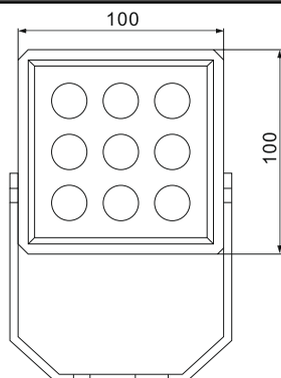
W. Schmid AG

LED-Technology
the visible difference

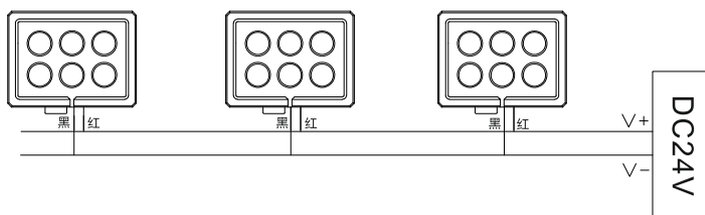
Spot LED type SPL100S



Spot LED type SPL100S, 24 VDC



2 trous de montage $\text{Ø}=8\text{mm}$,
écart 30mm



Raccordement avec alimentation selon dessin

Caractéristiques:

Désignation:	Spot LED carré type SPL100S, 100x100mm
Dimensions:	largeur=100mm, longueur=100mm, profondeur=28 mm
Tension de service:	24 VDC
Puissance absorbée:	9W
Angle de diffusion:	15°/25°/45°
Degré de protection:	IP 65
Classe de protection:	III
Température de service:	-25 jusqu'à +50°C
Matériel:	Alum. revêtu p. poudre, coul. argent, cache-lum. transp. PC
Poids:	0.6kg
Raccordement:	Raccordement par câble, longueur 0.30-0.40m
Couleurs livrables:	blanc, blanc chaleureux, rouge, jaune, vert, bleu, orange
Applications:	Éclairage de machine, éclairage de la place de travail, voyant, lumière décorative, lumière de jardin etc.