



Appareil d'éclairage pour machines industrielles de moyennes et grandes dimensions. Structure en aluminium anodisé et couverture en verre trempé 4mm.

Source lumineuse à DEL à haute efficacité lumineuse. Lumière blanche et homogène.

Indice de protection IP69K.

Disponible en deux longueurs 13-34W.

Alimentation 24VDC.

### Caractéristiques électriques

Alimentation

LED driver 700mA

Classe IEC

Indice de protection

Connexion électrique

24 Vdc

électronique intégrée

III

IP67

câble / connecteur M12 4P (male)

### Caractéristiques optiques et mécaniques

Type de LED

Durée de la LED

Luminosité

Couleur lumière

Structure

Couverture de protection

Couleur de la lampe

Température de fonctionnement

Fixation

Câble d'alimentation

mini power LED

50 000 h

Diffuse 120°

5000K Ra75

Aluminium anodisé

Verre trempé 4mm

Aluminium

-20 +55°C

Plaquettes latérales

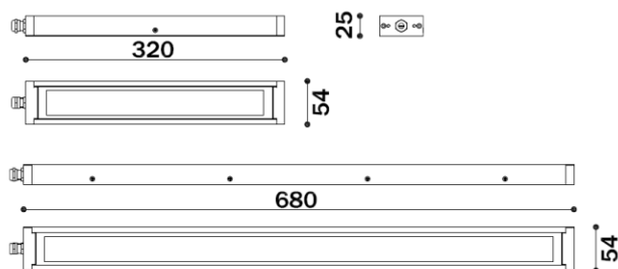
3x0.75mmq PUR:

brun/noir1: 24Vdc (+) / bleu/noir2: 0Vdc (-)

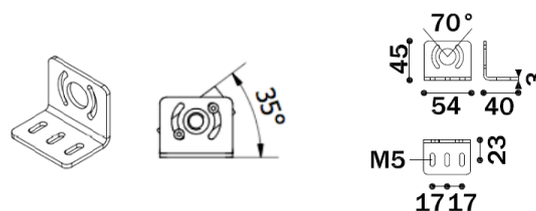
jaune-vert: connexion de mise à la terre

Modèle	Alimentation	N. de LED	Courant	Puissance	Couleur lumière	Poids
TABIT.2.50	24Vdc	36	0,6 A	13 W	5000 K	0,75 Kg ~
TABIT.5.50	24Vdc	90	1,5 A	34 W	5000 K	1,65 Kg ~

### DIMENSIONS (valeurs en millimètre)



### ACCESSOIRES DE FIXATION TABIT.FX02



TABIT.FX02 Plaquettes latérales en acier inox (à commander séparément)