



Système d'éclairage tubulaire, modulaire à technologie LED.
Structure en aluminium recouvert de verre borosilicaté 3mm.
Puissance 6-12-18-24W. Alimentation: 24Vdc.

Power LED sans risque photobiologique.

Applications: particulièrement indiquée pour l'éclairage sur fraiseuse à grande vitesse, centre de contrôle numérique, postes de travail en conditions extrêmes.

Caractéristiques électriques

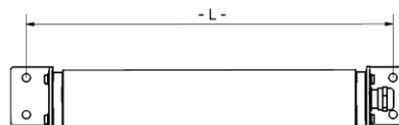
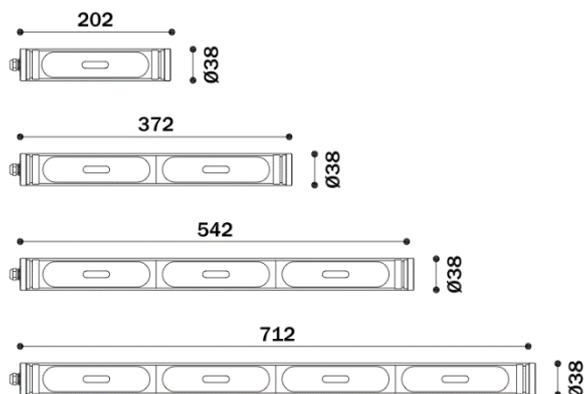
Alimentation	24 Vdc
LED driver 700mA	électronique intégrée
Classe IEC	III
Indice de protection	IP68
Connexion électrique	câble / connecteur M12

Caractéristiques optiques et mécaniques

Type de LED	LED MULTICHIP
Durée de la LED	50 000 h
Luminosité	Diffuse 120°
Couleur lumière	5000K Ra65
Structure	Aluminium
Couverture de protection	Verre borosilicaté sp.3mm
Couleur de la lampe	Aluminium
Température de fonctionnement	-20 +55°C
Fixation	équerres en acier art. T.FX01
Câble d'alimentation	PUR 2x0.75mmq

Modèle	Alimentation	N. de LED	Courant	Puissance	Dimensions ØxL	Poids
TCITY.6	24 V dc	1	700mA	6 W	Ø38x202mm	0,45 Kg ~
TCITY.12	24 V dc	2	700mA	12 W	Ø38x372mm	0,90 Kg ~
TCITY.18	24 V dc	3	1400mA	18 W	Ø38x542mm	1,35 Kg ~
TCITY.24	24 V dc	4	1400mA	24 W	Ø38x712mm	1,80 Kg ~

DIMENSIONS (valeurs en millimètre)



Modèle	L - in mm
TCITY.6	236
TCITY.12	406
TCITY.18	576
TCITY.24	746

Trous de fixation avec T.FX01