



Système d'éclairage tubulaire, modulaire, à technologie LED en aluminium et polycarbonate.

Source lumineuse à 3-6-9-12 power LED avec lentilles de 8°-25°-40°.

Alimentation 24Vdc- 230/110V avec bloc d'alimentation externe.

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

Caractéristiques électriques

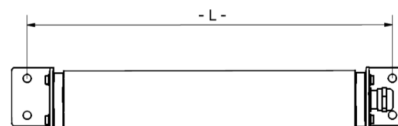
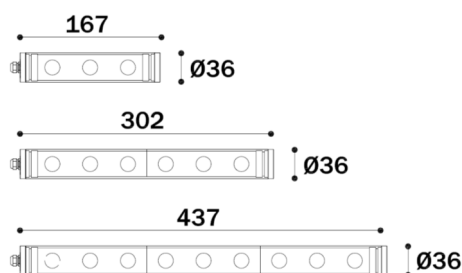
Alimentation	24 Vdc – 230/110V
LED driver 500mA dc cost	externe
Classe IEC	III (24) – II (230V)
Indice de protection	IP68 (lampe sans bloc d'alimentation)
Connexion électriques	câble

Caractéristiques optiques et mécaniques

Type de LED	power led
Durée de LED	50 000 h
Luminosité	concentrée – lentilles 8-25-40-60° en PMMA
Couleur de la lumière	5000K CRI75
Structure	Aluminium anodisé
Protection	Polycarbonate
Couleur de la lampe	Aluminium
Température de fonctionnement	-20 +55°C
Fixation	clip36 - plaquettes art. T.FX01
Câble d'alimentation	PUR 2x/0,35-0,75mmq: brun/rouge (+24Vdc) – bleu/noir (-24Vdc)

Modèle	Alimentation	Nr de LED	Courant	Puissance Watt	Dimensions ØxL	Poids (sans driver)
TLED3.XX	24Vdc / 230V	3	500mA	6 W	Ø36x167mm	0,40 Kg ~
TLED6.XX	24Vdc / 230V	6	500mA	12 W	Ø36x302mm	0,60 Kg ~
TLED9.XX	230V	9	500mA	18 W	Ø36x437mm	0,80 Kg ~
TLED12.XX	230V	12	500mA	24 W	Ø36x572mm	1,00 Kg ~

DIMENSIONS (en millimètres)



Modèle	L - in mm
TLED3.XX	201
TLED6.XX	336
TLED9.XX	471

Trous de fixation avec T.FX01