

# Donnée Techniques

cod. **TCITY**

Lampe pour l'industrie - Eclairage tubulaire à LED

**C.C.E.A. srl**  
 Via Piave, 2  
 36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy  
 Tel. ++39 0444 572083  
 Fax. ++39 0444 572337  
 E-mail: ccea@ccealights.com  
 www.ccealights.com



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  
 Bloc d'alimentation LED  
 Classe IEC  
 Indice de protection

24 Vdc  
 électronique intégrée  
 III  
 IP68

### Caractéristiques optiques et mécaniques

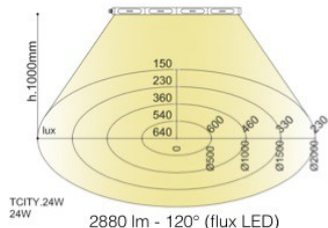
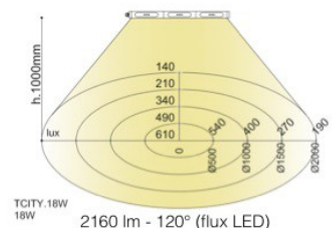
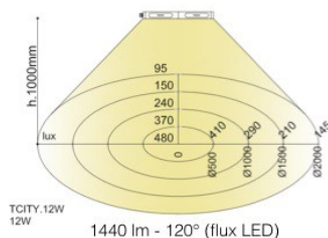
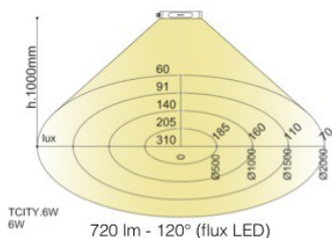
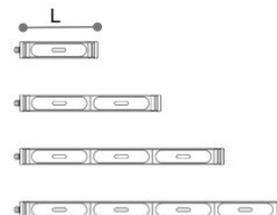
Type de LED  
 Durée de la LED  
 Luminosité  
 Couleur lumière  
 Structure  
 Couverture de protection  
 Fixation  
 Longueur du câble

CITILED CL-L103 6W  
 50 000 h  
 Diffuse 120°  
 5000K Ra65  
 Aluminium  
 Verre borosilicaté  
 équerres en acier cod. T-FX01  
 1500mm - Néoprène: brun (+LED) / bleu (-LED)

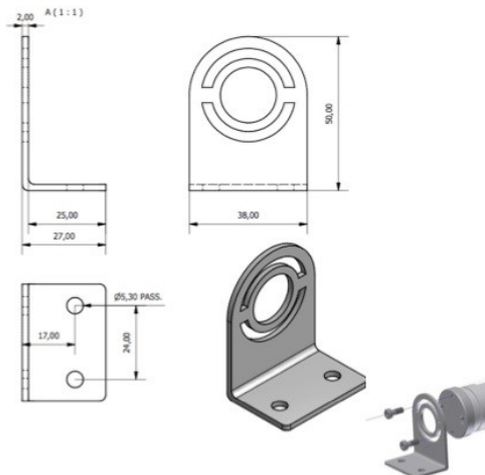
### Références pour commandes

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

\* L - exclus PG7



Distribution de la lumière sur la surface



Equerres de fixation T-FX01

Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et ne comportent pas l'engagement, même implicite, de quelque obligation que ce soit de la part de la C.C.E.A. srl.