

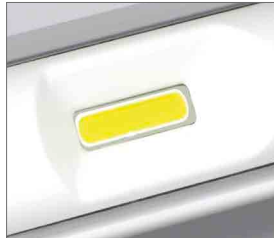
Lámpara tubular con led multichip de potencia. Indicada para la iluminación de centros de control numérico CNC y máquinas para electroerosión. Resistente a los golpes, a las vibraciones y a las partículas mecánicas. Su estructura está diseñada para garantizar un alto grado de protección. También puede ser utilizada en condiciones de trabajo extremas. Modular, 4 versiones disponibles. El par de plaqetas para la fijación ha sido proyectado especialmente para permitir el ajuste de la dirección del haz luminoso.

Usos:

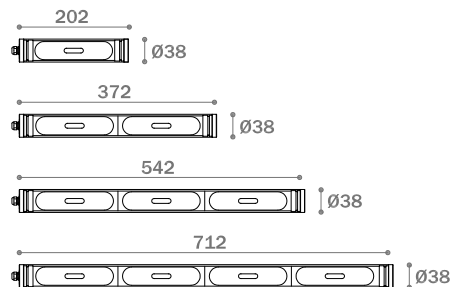
- CNC
- EDM
- Puestos de trabajo en condiciones extremas



Prensastopas IP68, junta tórica de Viton®, cable de alimentación de neopreno.



LED multichip de última generación de alto rendimiento cromático con sistema IDS.



Características eléctricas	TCITY.6W	TCITY.12W	TCITY.18W	TCITY.24W
Alimentación		24 Vdc		
Potencia	6 W	12 W	18 W	24 W
Corriente	0,7 A	0,7 A	1,4 A	1,4 A
Grado de protección		IP68		
Características ópticas				
Tipo de led	1 LED Multichip	2 LED Multichip	3 LED Multichip	4 LED Multichip
Duración del led		50.000 h		
Flujo del haz (1 mt de altura)	310 lux	480 lux	610 lux	640 lux
Color luz		5000 K		
Índice de rendimiento cromático		65		
Características mecánicas				
Estructura		Aluminio anodizado		
Cobertura/Vidrio		Vidrio borosilicatado		
Fijación		Estríbros laterales T-FX01		
Cable		1500mm - Neopreno		

cod. TCITY 24VDC

LÁMPARAS LED PARA CNC Y EDM



Lámpara tubular con LED Multichip de potencia.

Indicada para la iluminación de centros de control numérico CNC y máquinas para electroerosión. Resistente a los golpes, a las vibraciones y a las partículas mecánicas. Su estructura está diseñada para garantizar un alto grado de protección. También puede ser utilizada en condiciones de trabajo extremas. Modular, 4 longitudes disponibles.



Usos: iluminación de centros de control numérico CNC y máquinas para electroerosión.

Características eléctricas

Alimentación

LED driver

Clase de aislamiento

Grado de protección

24 Vdc

integrado

III

IP68

Características ópticas y mecánicas

Tipo de led

LED MULTICHP

50 000 h

Duración del LED

Difusa 120°

Luminosidad

5000K Ra65

Color luz

Aluminio

Estructura

Vidrio borosilicatado

Vidrio

-20 +55°C

Temperatura de funcionamiento

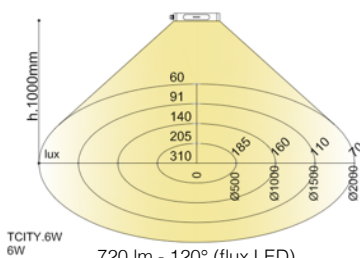
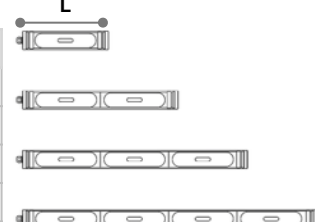
plaqueas de acero inoxidable art. T-FX01

Fijación

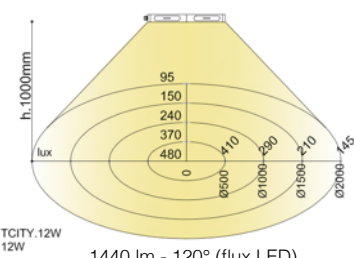
1500mm - Neopreno: marrón (+LED) / azul (-LED)

Cable

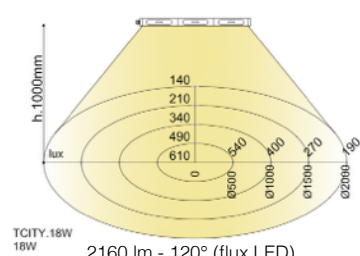
Modelo	Alimentación	Nº LED	Corriente	Potencia	Tamaño	Peso
TCITY.6W	24 V dc	1	700mA	6 W	Ø38x202mm	0,45 Kg ~
TCITY.12W	24 V dc	2	700mA	12 W	Ø38x372mm	0,90 Kg ~
TCITY.18W	24 V dc	3	1400mA	18 W	Ø38x542mm	1,35 Kg ~
TCITY.24W	24 V dc	4	1400mA	24 W	Ø38x712mm	1,80 Kg ~



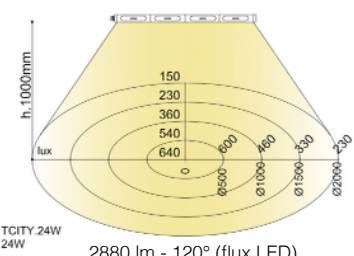
TCITY.6W
6W
720 lm - 120° (flux LED)



TCITY.12W
12W
1440 lm - 120° (flux LED)



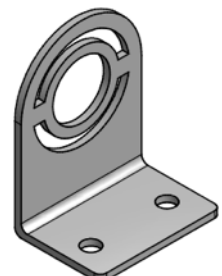
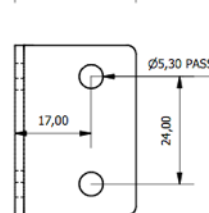
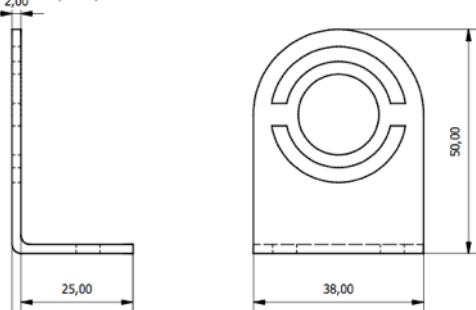
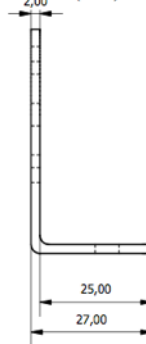
TCITY.18W
18W
2160 lm - 120° (flux LED)



TCITY.24W
24W
2880 lm - 120° (flux LED)

DISTRIBUCIÓN DE LUZ EN LA SUPERFICIE H.1000mm

A (1:1)



Paquetas T-FX01 proyectadas para permitir el ajuste de la dirección del haz luminoso.