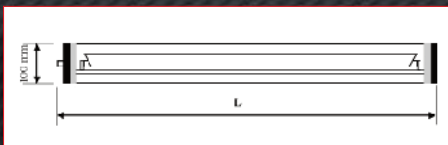




Brida
Clamp
Collier



Las luminarias de policarbonato no soportan hidrocarburos.

Polycarbonate light fittings don't allow hydrocarbons.

Les luminaires de polycarbonate ne supportent pas les hydrocarbures.

Ficha técnica/Technical data/Fiche technique



- (ES) Esta luminaria está diseñada siguiendo criterios estéticos de carácter industrial. La incorporación de las lamas de alto rendimiento en este modelo la convierte en una luminaria adecuada para espacios interiores. Destinada a instalaciones donde se requiere alta eficacia y elevado confort visual, resulta una estancia apropiada para multitud de aplicaciones arquitectónicas tales como:

Iluminación general de oficinas
Despachos
Espacios públicos
Salas de presentación
Locales comerciales
Sucursales bancarias.

Características generales

Cuerpo luminaria: Policarbonato anti-UV 2 mm de espesor.

Terminales: ABS V0 autoextinguible.

Reflector: Aluminio brillante con lamas aluminio de alto brillo.

Temperatura de trabajo: De -15° C a +55° C.

Ensayo filamento incandescente: 850° C.

Accesorios: 2 bridas de sujeción de acero inoxidable de apertura rápida y prensaestopas PG-11 (incluidos).

- (EN) This light fitting has been designed for use in industrial settings. The incorporation of high output filaments in this model renders it suitable for indoor use. Intended for installations requiring high efficiency and visual comfort, this waterproof model is appropriate for numerous architectural uses such as:
- General office lighting
Offices
Public areas
Presentation rooms
Business premises
Bank branches

General characteristics

Light fitting body: Anti-UV Polycarbonate 2 mm thickness.

End caps: ABS V0 self-extinguishing.

Reflector: Glossy aluminium with high brilliant aluminium louvre.

Working temperature: From -15° C to +55° C.

Glow wire test: 850° C.

Accessories: 2 quick opening stainless steel clamps and PG-11 polyamide cable gland (included).

- (FR) TR1, un luminaire adapté aux espaces intérieurs, muni d'une grille permettant de contrôler la diffusion de la lumière. Son design répond aux exigences de l'esthétique industrielle. Ce luminaire étanche apporte un grand confort visuel et un excellent rendement dans les installations les plus diverses :

Éclairage général d'espaces de bureaux
Bureaux particuliers
Espaces publics
Salles de réunion
Locaux commerciaux
Agences bancaires.

Caractéristiques générales

Corps du luminaire: Polycarbonate anti-UV 2 mm d'épaisseur.

Embouts: ABS V0 auto-extinguible.

Réflecteur: Aluminium brillant avec grille basse luminance en aluminium grand brillant.

Température d'utilisation: De -15° C a +55° C.

Essai du fil incandescent: 850° C.

Accessoires: 2 colliers de fixation inoxydable d'ouverture rapide et presse-étoupe métallique (inclus).

IP68-2

IK10



CLASE I

230 v
50 Hz

TR1

G5
T5

1 TUBO FLUORESCENTE / 1 LAMP / 1 LAMPE

REF.	POTENCIA WATTS PUISSANCE	EQUIPO EQUIPMENT BALLAST	LARGO LENGTH LONGUEUR	RAEE EUROPEAN RECYCLABLE TAX €	PRECIO PRICE PRIX €
ALTO EFICACIA / HIGH EFFICIENCY / HAUTE ÉFFICACITÉ					
Q0701	14 W	●	675	0,50	285,31
Q0710	14 W	●	675	0,50	325,31
Q0702	21 W	●	970	0,50	332,77
Q0711	21 W	●	970	0,50	372,77
Q0703	28 W	●	1.276	0,50	373,38
Q0712	28 W	●	1.276	0,50	413,38
Q0704	35 W	●	1.578	0,50	415,87
Q0713	35 W	●	1.578	0,50	455,87
ALTO RENDIMIENTO / HIGH OUTPUT / FLUX ÉLEVÉ					
Q0705	24 W	●	675	0,50	286,88
Q0714	24 W	●	675	0,50	326,88
Q0706	39 W	●	970	0,50	334,33
Q0715	39 W	●	970	0,50	374,33
Q0707	49 W	●	1.578	0,50	417,43
Q0716	49 W	●	1.578	0,50	457,43
Q0708	54 W	●	1.276	0,50	376,88
Q0717	54 W	●	1.276	0,50	416,88
Q0709	80 W	●	1.578	0,50	420,55
Q0718	80 W	●	1.578	0,50	460,55

2 TUBOS FLUORESCENTES / 2 LAMPS / 2 LAMPES

REF.	POTENCIA WATTS PUISSANCE	EQUIPO EQUIPMENT BALLAST	LARGO LENGTH LONGUEUR	RAEE EUROPEAN RECYCLABLE TAX €	PRECIO PRICE PRIX €
ALTO EFICACIA / HIGH EFFICIENCY / HAUTE ÉFFICACITÉ					
Q0719	14 W	●	675	0,50	294,74
Q0728	14 W	●	675	0,50	334,74
Q0720	21 W	●	970	0,50	342,46
Q0729	21 W	●	970	0,50	382,46
Q0721	28 W	●	1.276	0,50	381,96
Q0730	28 W	●	1.276	0,50	421,96
Q0722	35 W	●	1.578	0,50	425,33
Q0731	35 W	●	1.578	0,50	465,33
ALTO RENDIMIENTO / HIGH OUTPUT / FLUX ÉLEVÉ					
Q0723	24 W	●	675	0,50	299,87
Q0732	24 W	●	675	0,50	339,87
Q0724	39 W	●	970	0,50	345,27
Q0733	39 W	●	970	0,50	385,27
Q0725	49 W	●	1.578	0,50	439,77
Q0734	49 W	●	1.578	0,50	479,77
Q0726	54 W	●	1.276	0,50	385,50
Q0735	54 W	●	1.276	0,50	425,50

● Electrónica
Electronic
Électronique● Regulable
Dimmable
Gradable