

CHEMICAL

IP68-2

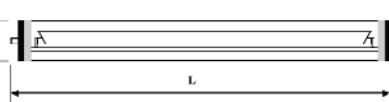
IK10



CLASE I

230 v
50 HzBrida
Clamp
Collier

108 mm.



Ficha técnica/Technical data/Fiche technique



- (ES) Esta luminaria está indicada en aquellos lugares con condiciones de trabajo o ambientales que hagan preciso el uso de materiales resistentes a ataques químicos, o con requerimientos de limpieza muy profundos.

Como ejemplos:

- Laboratorios farmacéuticos o químicos.
- Plantas de procesamiento de alimentos.
- Fábricas de piensos,
- Máquinas de corte o fresado con proyección de viruta y taladrina.
- Instalaciones hospitalarias.
- Bajo pedido, se puede fabricar con componentes especiales resistentes al cloro.

Versión altas temperaturas, consultar al departamento técnico.

Características generales

Cuerpo luminaria: Vidrio de borosilicato de 90 x 5 mms.

Terminales: Acero inoxidable. Cierre mediante tornillo con junta estanca.

Reflector: Aluminio brillo sobre chasis en acero galvanizado.

Temperatura de trabajo: De -15° C a +50° C.

Accesorios: 2 bridas en acero inoxidable con protección de caucho
Prensaestopas metálicos incluidos.

- (EN) This light fitting is indicated for places with working or environmental conditions that make necessary the use of chemical resistant materials, or with very deep cleaning requirements.

Examples:

- Chemical or pharmaceutical laboratories.
- Food processing plants.
- Animal feed factories.
- Cutting machines or milling with projection of chip and cutting and coolant oil.
- Hospital installations.
- On request, can be manufactured with chlorine-resistant special components.
- High temperatures model, ask for technical department.

General characteristics

Light fitting body: Borosilicate tempered glass tube of 90 x 5 mms.

End caps: Stainless steel. Close by galvanized steel screw.

Reflector: Glossy aluminium on galvanized steel chassis.

Working temperature: From -15° C to +50° C.

Accessories: 2 stainless steel clamps with rubber protection and metallic cable gland (included).

- (FR) Ce luminaire est conçu pour les endroits où les conditions de travail, l'ambiance et les besoin de nettoyage industriel obligent à l'utilisation de matériaux résistants aux attaques chimiques.

Comme par exemple :

- Laboratoires pharmaceutiques et chimiques.
 - Industries alimentaires
 - Usines d'engrais
 - Machines outils, tel que tours et fraiseuses, qui projettent des copeaux et du liquide réfrigérant.
 - Sous demande, il est possible fabriquer des composants spéciaux résistants au chlore.
- Versión alta temperatura, consulte el departamento técnico.

Caractéristiques générales

Corps du luminaire: Verre borosilicate.

Embouts: Acier inoxidable. Fermeture par vis et joint détanchéité.

Réflecteur: Aluminium brillant sur support en acier galvanisé.

Température d'utilisation: De -15° C a +50° C.

Essai du fil incandescent: 850° C.

Accessoires: 2 colliers en acier inoxidable. Presse-étoupe métallique (inclus).



G 5
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					
Q0901	14 W	●	673	0,50	421,95
Q0902	21 W	●	973	0,50	544,84
Q0903	28 W	●	1.273	0,50	551,72
Q0904	35 W	●	1.573	0,50	524,30
ALTO RENDIMIENTO / HIGH OUTPUT / FLUX ÉLEVÉ					
Q0905	24 W	●	673	0,50	423,52
Q0906	39 W	●	973	0,50	545,78
Q0907	49 W	●	1.573	0,50	524,30
Q0908	54 W	●	1.273	0,50	551,56
Q0909	80 W	●	1.573	0,50	532,34

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					
Q0919	14 W	●	673	0,50	429,30
Q0920	21 W	●	973	0,50	552,27
Q0921	28 W	●	1.273	0,50	558,91
Q0922	35 W	●	1.573	0,50	531,41
ALTO RENDIMIENTO / HIGH OUTPUT / FLUX ÉLEVÉ					
Q0923	24 W	●	673	0,50	432,19
Q0924	39 W	●	973	0,50	551,72
Q0925	49 W	●	1.573	0,50	545,94
Q0926	54 W	●	1.273	0,50	558,91

G 13
T8

REF.	POTENCIA WATTS PUISSANCE	EQUIPO EQUIPMENT BALLAST	LARGO LENGTH LONGUEUR	RAEE EUROPEAN RECYCLABLE TAX €	PRECIO PRICE PRIX €
Q0937	1 x 18 W	●	714	0,50	421,72
Q0938	1 x 36 W	●	1.324	0,50	549,85
Q0939	1 x 18 W	●	714	0,50	424,07
Q0940	1 x 36 W	●	1.324	0,50	552,35

● Electrónica
Electronic
Electronique

● Alto factor - Altas temperaturas
High factor - High temperatures
Compensé - Hautes températures

