



IP68-2

IK10



CLASE I

230 v
50 Hz

Brida
Clamp
Collier



- (ES) Luminaria fluorescente de **PROTECCION "n" y respiración restringida, categoría 3G y D** con un grado IP 68 que ofrece una protección total contra el polvo y la penetración de agua en inmersión prolongada. Gracias a su material constructivo esta luminaria es IK-10, el mayor grado de protección contra impacto aplicable a las luminarias. Al ser específicamente diseñada para Zonas ATEX 2 y 22 (Antichispas), es apta para su instalación en lugares donde puedan aparecer, de forma esporádica, y nunca en servicio normal, gases o polvo potencialmente explosivos.

Características generales

Cuerpo luminaria: Tubo de policarbonato anti-UV de 3,5 mm de espesor.

Reflector: Aluminio especular.

Tapas finales: ABS con tratamiento anti-estático.

Marcado ATEX 94/9/CE: Zona 2: Ex II 3GD Ex nR IIC T6 Gc.
Zona 22: Ex t IIIC T85° C Dc.

Equipo: Electrónico.

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

Accesorios: 2 bridas de sujeción de acero cincado.

Opcionalmente bridas en plástico antiestático.

Prensaestopas ATEX incluido.

Ensayo del hilo incandescente: 960 °C.

- (EN) This light fitting is a **PROTECTION "n" and restricted breathing, 3G and D category** with an IP 68 degree, which allows a total protection against dust and against water penetration during a long time.

Impact protection is IK-10, the best protection degree available for a luminaire.

SECURE is specifically designed for ATEX 2 and 22 zones, and is adequate for places where occasionally may appear dust or atmosphere potentially explosive, but never as usual condition.

General characteristics

Light fitting body: Polycarbonate tube anti-UV of 3,5 mm thickness.

Reflector: Specular aluminium.

End caps: ABS with antistatic treatment.

Marked ATEX 94/9/CE: Zone 2: Ex II 3GD Ex nR IIC T6 Gc.
Zone 22: Ex t IIIC T85° C Dc.

Equipment: Electronic.

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

Accessories: 2 zinc-plated steel clamps.

Optionally antistatic plastic clamps.

ATEX cablegland included.

Glow wire test: 960 °C.





IP68-2

IK10



CLASE I

230 v
50 Hz

(FR)

Ce luminaire fluorescent de **PROTECTION "n" et respiration limitée, catégorie 3G et D** possède un degré de protection IP68 qui offre une protection totale face à poussière et face à la pénétration d'eau en immersion prolongée.

Grâce au matériel de l'enveloppe, ce luminaire est IK-10, le plus haut degré de protection face aux impacts applicables aux luminaires.

Comme ce luminaire est spécifiquement conçu pour des Zones ATEX 2 et 22 (pas de production d'étincelles), il peut être installé dans des endroits où ils peuvent apparaître de façon sporadiques, et jamais dans un service normal, gaz et poussières potentiellement explosifs.

Caractéristiques générales

Corps du luminaire: Tube de polycarbonate anti-UV de 3,5 mm de épaisseur.

Réflecteur: Tôle d'aluminium brillant.

Embouts: ABS avec traitement antistatique.

Marquage ATEX 94/9/CE: Zone 2: Ex II 3GD Ex nR IIC T6 Gc.
Zone 22: Ex t IIIC T85° C Dc.

Ballast: Electronïc.

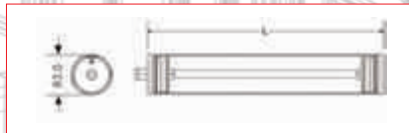
Température d'utilisation: De -15° C à +55° C.

Accessoires: 2 colliers antivandalisme en inox.

Facultativement colliers en plastique antistatique.

Presse-étoupe ATEX (inclu).

Essai du fil incandescent: 960 °C.



ACCESORIOS SECURE
SECURE ACCESSORIES
ACCESSOIRES SECURE



Bridas en plástico antiestático (2 uds.)
Antistatic plastic clamps (2 units)
Colliers en plastique antistatique (2 uts.)

Ref. EX623
6,50 €