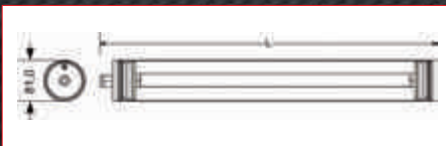
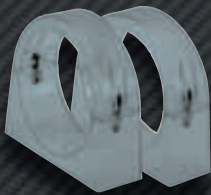




Brida
Clamp
Collier



Las luminarias de polycarbonato 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) Luminaria en policarbonato de 1 mm de espesor y terminales en ABS, se incluyen bridas de sujeción facilitando la labor del montador.

Esta luminaria posee un grado de protección IP67 que ofrece protección total contra el polvo y contra la penetración de agua en cantidad perjudicial en el interior de la envolvente sumergida en agua, que la hace ideal para su uso en cámaras frigoríficas, viveros, fuentes, piscinas y gimnasios, invernaderos, puentes.

Disponible versión bajas temperaturas.

Características generales

Cuerpo luminaria: Policarbonato bicolor de 1 mm de espesor.

Tapas finales: A.B.S.

Reflector: Aluminio brillante.

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

Ensayo del hilo incandescente: 850° C.

Accesorios: 2 bridas de policarbonato antivandálicas y prensaestopas de poliamida PG-11.

(EN) 1 mm thick polycarbonate and A.B.S. terminals, ceiling clamps included, making installation easier.

This light fixture has a IP67 protection grade, which offers total protection against dust and water seepage in prejudicial quantities in the interior of the cavity submerged in water, which makes it ideal for its use in refrigeration rooms, greenhouses, pools, health clubs and bridges.

Available in low temperature version.

General characteristics

Light fitting body: Polycarbonate two coloured 1 mm thickness.

End caps: A.B.S.

Reflector: Glossy aluminium.

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

Glow wire test: 850° C.

Accessories: 2 antivandalism polycarbonate clamps and PG-11 polyamide cable gland.

(FR) Le modèle TR3 est un luminaire étanche de conception offrant de hautes prestations avec une étanchéité IP-67.

Luminaire en polycarbonate de 1 mm d'épaisseur et embouts en A.B.S., on inclue des colliers de fixation antivandaliques en polycarbonate.

Ce luminaire possède un degré de protection IP-67 qui offre une protection totale face à la poussière et face à l'eau, ce qui le fait idéal pour son utilisation dans des chambres frigorifiques, pépinières, fontaines, piscines, gymnases, serres, ponts.

Disponible le modèle pour basses températures.

Caractéristiques générales

Corps du luminaire: Polycarbonate bicolor de 1 mm de épaisseur.

Embouts: A.B.S.

Réflecteur: Aluminium brillant.

Colliers: Polycarbonate.

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

Essai du fil incandescent: 850° C.

Accessoires: 2 colliers en polycarbonate antivandalisme et presse-étoupe PG-11.

IP67

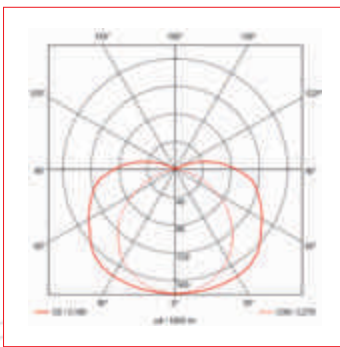
IK7



CLASE I

230 v
50 HzG 13
T8

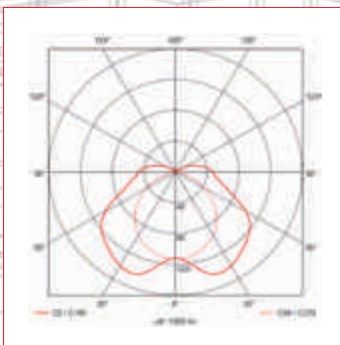
1 TUBO FLUORESCENTE / 1 LAMP / 1 LAMPE



| REF. | POTENCIA WATTS PUISSANCE | EQUIPO EQUIPMENT BALLAST | LARGO LENGTH LONGUEUR | RAEE EUROPEAN RECYCLABLE TAX € | PRECIO PRICE PRIX € |
|-------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|
| Q0007 | 15 W | ● | 563 | 0,50 | 72,09 |
| Q0008 | 18 W | ● | 713 | 0,50 | 72,94 |
| Q0035 | 18 W | ● | 713 | 0,50 | 94,67 |
| Q0063 | 18 W | ● | 713 | 0,50 | 134,67 |
| Q0010 | 30 W | ● | 1.018 | 0,50 | 88,29 |
| Q0011 | 36 W | ● | 1.323 | 0,50 | 91,92 |
| Q0036 | 36 W | ● | 1.323 | 0,50 | 109,77 |
| Q0064 | 36 W | ● | 1.323 | 0,50 | 149,77 |
| Q0012 | 58 W | ● | 1.628 | 0,50 | 106,01 |
| Q0037 | 58 W | ● | 1.628 | 0,50 | 119,99 |
| Q0065 | 58 W | ● | 1.628 | 0,50 | 159,99 |

Electrónica
Electronic
ÉlectroniqueRegulable
Dimmable
GradableAlto factor
High factor
Compensé

2 TUBOS FLUORESCENTES / 2 LAMPS / 2 LAMPES



| REF. | POTENCIA WATTS PUISSANCE | EQUIPO EQUIPMENT BALLAST | LARGO LENGTH LONGUEUR | RAEE EUROPEAN RECYCLABLE TAX € | PRECIO PRICE PRIX € |
|-------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|
| Q0038 | 18 W | ● | 713 | 0,50 | 99,37 |
| Q0066 | 18 W | ● | 713 | 0,50 | 139,37 |
| Q0039 | 36 W | ● | 1.323 | 0,50 | 112,79 |
| Q0067 | 36 W | ● | 1.323 | 0,50 | 152,79 |
| Q0040 | 58 W | ● | 1.628 | 0,50 | 126,06 |
| Q0068 | 58 W | ● | 1.628 | 0,50 | 166,06 |

Electrónica
Electronic
ÉlectroniqueRegulable
Dimmable
Gradable

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 | | | | | |
| Q0051 | 14 W | ● | 675 | 0,50 | 93,33 |
| Q0069 | 14 W | ● | 675 | 0,50 | 133,33 |
| Q0052 | 21 W | ● | 970 | 0,50 | 102,76 |
| Q0070 | 21 W | ● | 979 | 0,50 | 142,76 |
| Q0053 | 28 W | ● | 1.276 | 0,50 | 112,21 |
| Q0071 | 28 W | ● | 1.276 | 0,50 | 152,21 |
| Q0054 | 35 W | ● | 1.578 | 0,50 | 121,93 |
| Q0072 | 35 W | ● | 1.578 | 0,50 | 161,93 |
| ALTO RENDIMIENTO / HIGH OUTPUT / FLUX ÉLEVÉ | | | | | |
| Q0089 | 24 W | ● | 675 | 0,50 | 95,20 |
| Q0087 | 24 W | ● | 675 | 0,50 | 135,20 |
| Q0055 | 39 W | ● | 970 | 0,50 | 104,87 |
| Q0073 | 39 W | ● | 970 | 0,50 | 144,87 |
| Q0086 | 49 W | ● | 1.578 | 0,50 | 122,64 |
| Q0088 | 49 W | ● | 1.578 | 0,50 | 162,64 |
| Q0056 | 54 W | ● | 1.276 | 0,50 | 116,70 |
| Q0074 | 54 W | ● | 1.276 | 0,50 | 156,70 |
| Q0081 | 80 W | ● | 1.578 | 0,50 | 126,56 |
| Q0083 | 80 W | ● | 1.578 | 0,50 | 166,56 |

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 | | | | | |
| Q0057 | 14 W | ● | 675 | 0,50 | 98,10 |
| Q0075 | 14 W | ● | 675 | 0,50 | 138,10 |
| Q0058 | 21 W | ● | 970 | 0,50 | 108,02 |
| Q0076 | 21 W | ● | 979 | 0,50 | 148,02 |
| Q0059 | 28 W | ● | 1.276 | 0,50 | 116,53 |
| Q0077 | 28 W | ● | 1.276 | 0,50 | 156,53 |
| Q0060 | 35 W | ● | 1.578 | 0,50 | 128,09 |
| Q0078 | 35 W | ● | 1.578 | 0,50 | 168,09 |
| ALTO RENDIMIENTO / HIGH OUTPUT / FLUX ÉLEVÉ | | | | | |
| Q0092 | 24 W | ● | 675 | 0,50 | 104,44 |
| Q0090 | 24 W | ● | 675 | 0,50 | 144,44 |
| Q0061 | 39 W | ● | 970 | 0,50 | 111,44 |
| Q0079 | 39 W | ● | 970 | 0,50 | 151,44 |
| Q0085 | 49 W | ● | 1.578 | 0,50 | 145,11 |
| Q0091 | 49 W | ● | 1.578 | 0,50 | 185,11 |
| Q0062 | 54 W | ● | 1.276 | 0,50 | 122,44 |
| Q0080 | 54 W | ● | 1.276 | 0,50 | 162,44 |

● Electrónica
Electronic
Électronique● Regulable
Dimmable
Gradable

IP67

IK7



CLASE I

230 v
50 Hz

BAJAS TEMPERATURAS

LOW TEMPERATURES

BASSES TEMPÉRATURES

**(ES)** Características generales**Cuerpo luminaria:** Policarbonato de 1 mm de espesor.**Tapas finales:** A.B.S.**Reflector:** Aluminio brillante.**Temperatura de trabajo:** De -40° C a 0° C.**Ensayo del hilo incandescente:** 850° C.**Accesorios:** 2 bridas de policarbonato antivandálicas y prensaestopas de poliamida PG-11.**Aplicaciones específicas:****Cámaras frigoríficas****(EN)** General characteristics**Light fitting body:** Polycarbonate 1 mm thickness.**End caps:** A.B.S.**Reflector:** Glossy aluminium.**Working temperature:** From -40° C to 0° C.**Glow wire test:** 850° C.**Accessories:** 2 antivandalism polycarbonate clamps and PG-11 polyamide cable gland.**Specific applications:****Freezer rooms****(FR)** Caractéristiques générales**Corps du luminaire:** Polycarbonate de 1 mm d'épaisseur.**Embouts:** A.B.S.**Réflecteur:** Aluminium brillant.**Colliers:** Polycarbonate.**Température d'utilisation:** De -40° C à 0° C.**Essai du fil incandescent:** 850° C.**Accessoires:** 2 colliers en polycarbonate antivandalisme et presse-étoupe PG-11.**Applications spécifiques:****Entrepôts frigorifiques, chambres froides.**G 13
T8

| REF. | POTENCIA WATTS PUISSANCE | EQUIPO EQUIPMENT BALLAST | LARGO LENGTH LONGUEUR | RAEE EUROPEAN RECYCLABLE TAX € | PRECIO PRICE PRIX € |
|-------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|
| Q0345 | 1 x 18 W | ● | 713 | 0,50 | 90,62 |
| Q0344 | 1 x 36 W | ● | 1.323 | 0,50 | 109,29 |
| Q0343 | 1 x 58 W | ● | 1.628 | 0,50 | 123,67 |
| Q0342 | 2 x 18 W | ● | 713 | 0,50 | 113,19 |
| Q0341 | 2 x 36 W | ● | 1.323 | 0,50 | 145,38 |
| Q0340 | 2 x 58 W | ● | 1.628 | 0,50 | 165,63 |

● Alto factor
High factor
Compensé