

Mimo

aparato fijo de empotrar con aro continuo y pantalla prismática

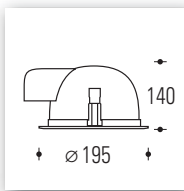
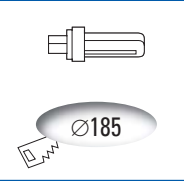
para lámparas fluorescentes compactas de 2x13/2x18/2x26W

- Kit** aparato + tecnologías de alimentación
- Cuerpo** tecnopolímero incombustible VO
- Reflector** de policarbonato metalizado tallado de elevada reflexión especular, con protección antirrayas
- Pantalla** pantalla de seguridad de policarbonato prismática, con cierre parcial (para un haz de luz controlado)
- Tecnologías de alimentación** electrónica EEI=A1/A2
electrónica/Emergencia de luz continua – con baterías Ni/Cd, duración de 1 h (para la alimentación de emergencia de 1 lámpara) y recarga dentro de 24 h
- Glow wire** =>850° - de conformidad con la norma CEI EN 60598-1:2005 Anexo ZC (13.3)
- Montaje** muelles de flexión de acero galvanizado



www.reggiani.net/código

- Acabado de serie** .10 blanco
- Acabado especial** .01 cromado



© Electrónica
145x80x30h mm

Ⓢ Electrónica Emergencia
250x150x75h mm

27013 ALIMENTACIÓN © Electrónica

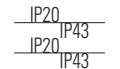
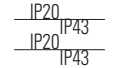
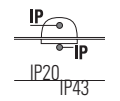
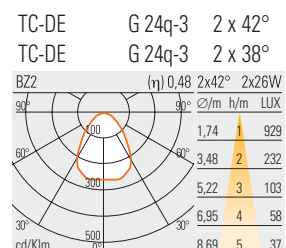
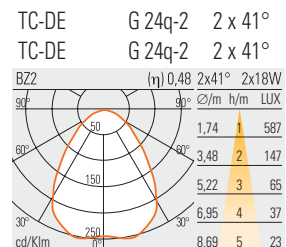
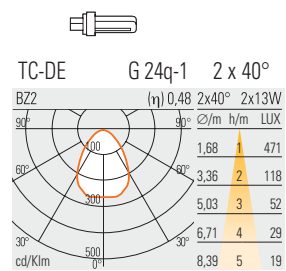
27015 © Electrónica
27047 Ⓢ Electrónica

27016 © Electrónica
27048 Ⓢ Electrónica

W 2x13

Emergencia 2x18
2x18

Emergencia 2x26
2x26



KG 0.60

0.81+1.00

1.00
0.86+1.00

ACCESORIOS

El aro de sujeción de los cristales Image se suministra con el acabado de serie: .10 blanco y con el acabado especial: .01 cromado

CÓDIGO.ACABADOS

CRISTALES IMAGE

EXTERNO MATE
6967.xx

INTERNO MATE
6977.xx

TRANSPARENTE
6997.xx

CONTENEDOR PARA TECHOS DE HORMIGÓN

Sólo para aparatos Mimo: 27013 / 27015

3867

Mimo

aparato fijo de empotrar con aro continuo y pantalla integral
para lámparas fluorescentes compactas de 2x13/2x18/2x26W

- Kit** aparato + tecnologías de alimentación
- Cuerpo** tecnopolímero incombustible VO
- Reflector** de policarbonato metalizado tallado de elevada reflexión especular, con protección antirrayas
- Pantalla** pantalla de seguridad integral de policarbonato (haz de luz difusor)

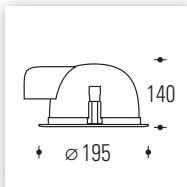
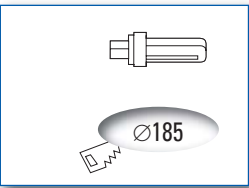
Tecnologías de alimentación electrónica EEI=A1/A2
 electrónica/Emergencia de luz continua – con baterías Ni/Cd, duración de 1 h (para la alimentación de emergencia de 1 lámpara) y recarga dentro de 24 h

Glow wire =>850° - de conformidad con la norma CEI EN 60598-1:2005 Anexo ZC (13.3)

Montaje muelles de flexión de acero galvanizado

Acabado de serie .10 blanco
Acabado especial .01 cromado

www.reggiani.net/código



Ⓐ Electrónica
 145x80x30h mm

ⓔ Electrónica Emergencia
 250x150x75h mm

24893 Ⓐ Alimentación Electrónica

24895 Ⓐ Electrónica
24869 ⓔ Electrónica

24896 Ⓐ Electrónica
24858 ⓔ Electrónica

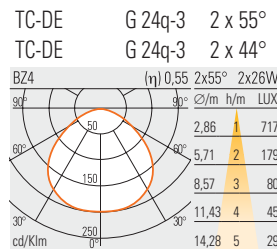
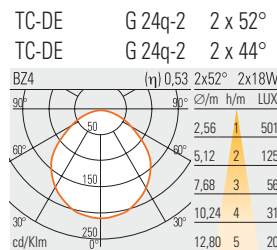
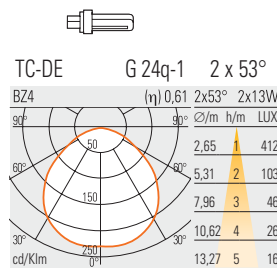
Emergencia

Emergencia

W
 2x13

2x18
 2x18

2x26
 2x26



KG
 0,67

0,67
 0,88+1,00

0,70
 0,83+1,00

ACCESORIOS

El aro de sujeción de los cristales Image se suministra con el acabado de serie: .10 blanco y con el acabado especial: .01 cromado

CÓDIGO.ACABADOS

CRISTALES IMAGE

EXTERNO MATE
6967.xx

INTERNO MATE
6977.xx

TRANSPARENTE
6997.xx

CONTENEDOR PARA TECHOS DE HORMIGÓN

Sólo para aparatos Mimo: 24893 / 24895

3867