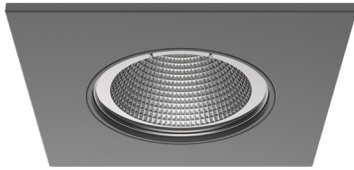


1012 | 6012



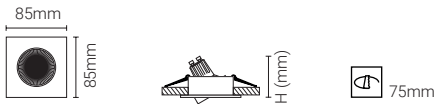
Luminária de encastrar com aba de remate para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz orientável. Aro em aço inox escovado ou pintado.

Recessed trim luminaire for indoor application, with orientable light projection. Exterior rim in brushed or painted stainless steel.

Luminaria empotrada con marco para aplicación interior, con proyección de luz orientable. Aro exterior en acero inoxidable cepillado o pintado.

Luminaire encastré avec cadre pour application intérieur, avec projection de lumière orientable. Collorette extérieur en acier inoxydable brossé ou peint.

DESENHO TÉCNICO . TECHNICAL DRAWING . DISEÑO TÉCNICO . DESSIN TECHNIQUE .



NORMAS . NORMS . NORMAS . NORMES .

Norms: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, IEC 60529

Directives: 2012/19/UE REEE, 2014/30/UE Electromagnetic Compatibility, 2014/35/UE Low Voltage

SISTEMA ELÉTRICO . ELECTRICAL SYSTEM . SISTEMA ELECTRICO . SYSTÈME ÉLECTRIQUE .



6012 + 1012

6012

1012

APLICAÇÃO | DIREÇÃO . APPLICATION | DIRECTION . APLICACIÓN | DIRECCIÓN . APPLICATION | DIRECTION .



Aplicação de encastrar com aba | Projeção de luz orientável
Recessed application with rim | Orientable light projection
Aplicación empotrada con marco | Proyección de luz orientable
Application encastré avec cadre | Projection de lumière orientable

FONTE DE ALIMENTAÇÃO . POWER SUPPLY . FUENTE DE ALIMENTACIÓN . SOURCE D'ALIMENTATION .

GU10 220-240VAC · 50/60Hz

COB REMOTE DRIVER: 220-240VAC · 50/60Hz

FONTE DE LUZ . SOURCE OF LIGHT . FUENTE DE LUZ . SOURCE DE LUMIÈRE .



LED GU10

MacAdam <6 · 25.000 h · L70 · Ta -20°C a 45°C · CRI 90 · Regulable · \angle 44°



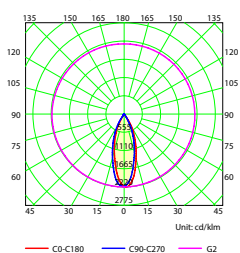
COB

MacAdam 3 · 55.000 h · L90 F10 · Ta -20°C+50°C · CRI >80 · Regulable · \angle 35°

2700K | 3000K | 4000K

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 6012.060.xXL



CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

- 1 Branco . White . Blanco . Blanc .
- 2 Cinza . Gray . Cinza . Gris .
- 7 Grafite . Graphite . Grafito . Graphite .
- 8 Inox . Stainless Steel . Inoxidable . Inoxidable .
- 9 Preto . Black . Negro . Noir .
- 0 RAL sob consulta . RAL on request . RAL bajo consulta . RAL sur demande .

1012 IK02 IP20 GU5.3 12V		6012 IK02 IP20 LED GU10 COB	
Code	H (mm)	Flow/Power (approx.)	
1012.100.xXX	-	GU5.3	
6012.100.xXX	-	GU10	
6012.105.xXL	115	GU10 5W - 380 lm	
6012.060.xXL	90	COB 3W - 600 lm	
6012.110.xXL	90	COB 7W - 1100 lm	

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA . ENERGY EFFICIENCY . EFICIENCIA ENERGETICA . EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE .

Este produto contém fontes de luz das classes de eficiência energética A+ e A++.

This product contains a light source of energy efficiency class A+ and A++.

Estes productos contienen fuentes luminosas de las clases de eficiencia energética A+ y A++.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique A+ et A++.

1012 - Requer driver . Driver required . Necesita driver . Nécessite du driver .

As imagens apresentadas são meramente ilustrativas. As medidas dos desenhos técnicos podem oscilar ± 3 milímetros. Os valores de potência e de fluxo luminoso descritos são sempre os valores indicados pelo fornecedor da fonte luminosa. | The images presented are merely illustrative. The measures of the technical drawings may vary by ± 3 millimetres. The power and luminous flux values described are always the values indicated by the light source supplier. | Las imágenes presentadas son meramente ilustrativas. Las medidas de los dibujos técnicos pueden variar ± 3 milímetros. Los valores de potencia y flujo luminoso descritos son siempre los valores indicados por el proveedor de la fuente de luz. | Les images présentées sont purement illustratives. Les mesures des dessins techniques peuvent varier de ± 3 millimètres. Les valeurs de puissance et de flux lumineux décrites sont toujours les valeurs indiquées par le fournisseur de la source lumineuse.

FT02-00