

1011 V | 6011 V



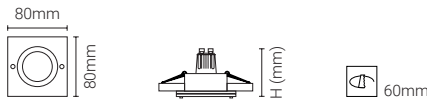
Luminária de encastrar com aba de remate para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz descendente. Aro em aço inox escovado ou pintado. Vidro temperado com 4mm de espessura incluído.

Recessed trim luminaire for indoor application, with downward light projection. Exterior rim in brushed or painted stainless steel. 4mm thickness tempered glass included.

Luminaria empotrada con marco para aplicación interior, con proyección de luz descendente. Aro exterior en acero inoxidable cepillado o pintado. Vidrio templado de 4mm espesor incluído.

Luminaire encastré avec cadre pour application intérieur, avec projection de lumière descendant. Collorette extérieur en acier inoxydable brossé ou peint. Verre trempé de 4mm épaisseur inclus.

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 .



6011V + 1011V

6011V

1011V

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



Aplicação de encastrar com aba | Projeção de luz descendente
Recessed application with rim | Downward light projection
Aplicación empotrada con marco | Proyección de luz descendente
Application encastré avec cadre | Proyección de lumière descendant

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

GU10 220-240VAC · 50/60Hz

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

FORNE 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 · ∠ 47°



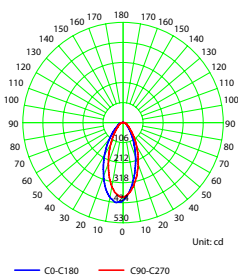
COB

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

2700K | 3000K | 4000K

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 6011.105.8VL



CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

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

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

- M Misto . Mixed . Misto . Mixte .
- F Fosco . Matte . Mate . Givré .
- T Transparente . Transparent . Transparente . Transparent .

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

Este produto contém fontes de luz das classes de eficiência energética F (9290013493) ou D (28002511).

This product contains a light source of energy efficiency class F (9290013493) or D (28002511).

Estes productos contienen fuentes luminosas de las clases de eficiencia energética F (9290013493) o D (28002511).

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F (9290013493) ou D

1011 V IK03 IP43 GU5.3		6011 V IK03 IP43 LED GU10 COB	
Code	H (mm)	Flow/Power (approx.)	
1011.100.xxX	-	GU5.3	
6011.100.xxX	-	GU10	
6011.105.xxL	120	GU10 5W - 380 lm	
6011.060.xxL	95	COB 3W - 600 lm	
6011.110.xxL	95	COB 7W - 1100 lm	

1011 - 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