

1061 | 6061



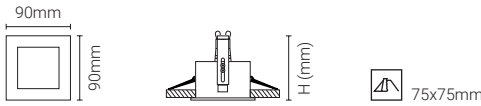
Luminária de encastrar com aba de remate para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz descendente. Aro em aço inox escovado ou pintado. Vidro temperado com 4mm de espessura incluído. Corpo em chapa de aço galvanizado pintado.

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

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 incluido. Cuerpo en chapa de acero galvanizado pintado.

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. Corps en tôle d'acier galvanisé 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 .



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 · ∠ 49°

COB
MacAdam 3 · 55.000 h · L90 F10 · Ta -20°C a +50°C · CRI >80 · Regulable · ∠ 44°
2700K | 3000K | 4000K

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 .

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++.

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

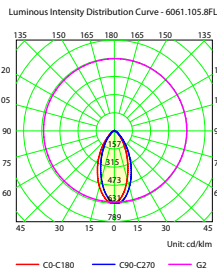
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique A+ et A++.

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

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .



1061 IK03 IP43 GU5.3		6061 IK03 IP43 LED GU10 COB	
Code	H (mm)	Flow/Power (approx.)	
1061.100.xxX	-	GU5.3	
6061.100.xxX	-	GU10	
6061.105.xxL	115	GU10 5W - 380 lm	
6061.060.xxL	90	COB 3W - 600 lm	
6061.110.xxL	90	COB 7W - 1100 lm	

1061 - 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