

## 1026 | 6026



Luminária de encastrar com aba de remate para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz descendente. Corpo em zamac com possibilidade de pintura em diversas cores. Vidro temperado com 4mm de espessura incluído.

Recessed trim luminaire for indoor application, with downward light projection. Zamak body with the possibility of painting in different colors. 4mm thickness tempered glass included.

Luminaria empotrada con marco para aplicación interior, con proyección de luz descendente. Cuerpo en zamak con posibilidad de pintar en diferentes colores. Vidrio templado de 4mm espesor incluído.

Luminaire encastré avec cadre pour application intérieur, avec projection de lumière descendant. Corps en zamak avec possibilité de peinture en différentes couleurs. 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 .



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

**GU10** 220-240VAC · 50/60Hz

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

FONTA 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 a +50°C · CRI >80 · Regulable  
**2700K | 3000K | 4000K**

CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

- 1** Branco . White . Blanco . Blanc .
- 2** Cinza . Gray . Cinza . Gris .
- 4** Escovado . Brushed . Cepillado . Brossé .
- 5** Ouro Velho . Old Gold . Oro Viejo . Or Vieux .
- 7** Grafite . Graphite . Grafito . Graphite .
- 9** Preto . Black . Negro . Noir .

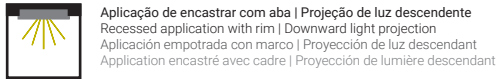
ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

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

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

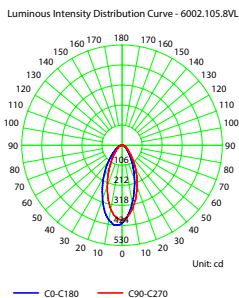
Este produto contém fontes de luz das classes de eficiência energética A+ e A++.  
This product contains a light source of energy efficiency class A+ and A++.  
Estos productos contienen fuentes luminosas de las clases de eficiencia energética A+ y A++.  
Ce produit contient une source lumineuse de classe 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 | Projection de lumière descendant

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .



1026   IK03   IP43   GU5.3	12V	6026   IK03   IP43   LED GU10   COB
Code	H (mm)	Flow/Power (approx.)
1026.100.xxX	-	GU5.3
6026.100.xxX	-	GU10
6026.105.xxL	120	GU10   5W - 380 lm
6026.060.xxL	95	COB   3W - 600 lm
6026.110.xxL	95	COB   7W - 1100 lm

1026 - 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