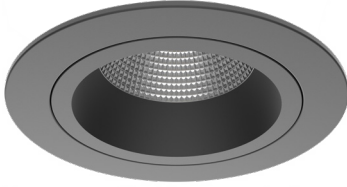


## 1003 | 6015



Luminária de encastrar com aba de remate para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz descendente. Aro exterior em aço inox escovado ou pintado, com possibilidade de pintura em diversas cores.

Recessed trim luminaire for indoor application, with downward light projection. Exterior rim in brushed or painted stainless steel with the possibility of painting in different colors.

Luminaria empotrada con marco para aplicación interior, con proyección de luz descendente. Aro exterior en acero inoxidable cepillado o pintado con posibilidad de pintar en diferentes colores.

Luminaire encastré avec cadre pour application intérieur, avec projection de lumière descendant. Collorette extérieur en acier inoxydable brossé ou peint avec possibilité de peinture en différentes couleurs.

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 .



1003 + 6015

6015

1003

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

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 .



GU10 LED

MacAdam <6 · 25.000 h · L70 · Ta -20°C a 45°C · CRI 90 · Regulable · ∠ 37°



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 .
- 7 Grafite . Graphite . Grafito . Graphite .
- 8 Inox . Stainless Steel . Inoxidable . Inoxydable .
- 9 Preto . Black . Negro . Noir .

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

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

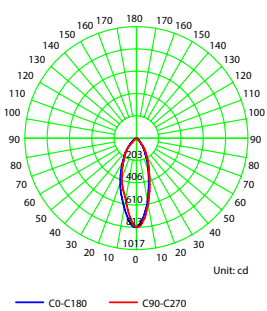
This product contains light sources of energy efficiency classes A+ and A++.

Este producto contiene fuentes luminosas de las clases de eficiencia energética A+ y A++.

Ce produit contient des sources lumineuses de classes d'efficacité énergétique A+ et A++.

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 6015.105.xXL



| 1003   IK05   IP20   GU5.3 |        | 6015   IK05   IP20   LED GU10   COB |  |
|----------------------------|--------|-------------------------------------|--|
| Code                       | H (mm) | Flow/Power (approx.)                |  |
| 1003.100.xXX               | -      | GU5.3                               |  |
| 6015.100.xXX               | -      | GU10                                |  |
| 6015.105.xXL               | 130    | GU10   5W - 380 lm                  |  |
| 6015.060.xXL               | 105    | COB   3W - 600 lm                   |  |
| 6015.110.xXL               | 105    | COB   7W - 1100 lm                  |  |

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.