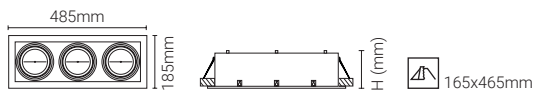


1007.300 | 6107.300



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



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



Aplicação de encastrar com aba | Projecção 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

| 1007.300 IK02 IP20 GU5.3 | | 6107.300 IK02 IP20 LED GU10 COB | |
|--------------------------------|--------|---|--|
| Code | H (mm) | Flow/Power (approx.) | |
| 1007.300.xXX | - | (3x) GU5.3 | |
| 6107.300.xXX | - | (3x) GU10 | |
| 6107.315.xXL | 110 | GU10 (3x) 15W - 1120 lm | |
| 6107.312.xXL | 120 | COB (3x) 7W - 1200 lm | |
| 6107.322.xXL | 120 | COB (3x) 12W - 2000 lm | |
| 6107.327.xXL | 120 | COB (3x) 21W - 3000 lm | |
| 6107.335.xXL | 120 | COB (3x) 30W - 4200 lm | |

1007 - Requer driver . Driver required . Necesita driver . Nécessite du driver .

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

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

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

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

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 .



6107.300 + 1007.300

6107.300

1007.300

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
 25.000h · Ta -20° a 40°C · CRI >80 · ∠ 48°

COB
 MacAdam 2 · 50.000h · L80 B20 · Ta -20° a 40°C · CRI 90 · Regulable · ∠ 20-34°
 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 .

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++.

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.