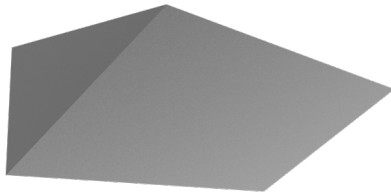
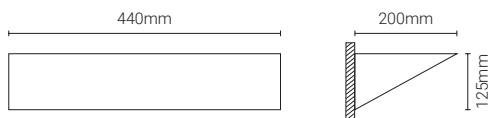


## 4006



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

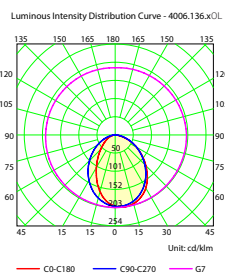


APLICAÇÃO | DIREÇÃO . APPLICATION | DIRECTION . APLICACIÓN | DIRECCIÓN . APPLICATION | DIRECTION .



Aplicação saliente de parede | Projeção de luz ascendente  
Surface wall application | Upward light projection  
Aplicación de pared de superficie | Proyección de luz ascendente  
Application de mur en surface | Proyección de lumière ascendant

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .



4006   IK04   IP20   LED Module	
Code	Flow/Power (approx. 183lm/W)
4006.207.xOL	2600 lm
4006.207.8OL	2600 lm

Luminária saliente de parede para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz ascendente. Corpo em aço inox escovado ou pintado. Difusor em acrílico opalino. Driver incorporado.

Wall surface luminaire for indoor application, with upward light projection. Body in stainless steel, brushed or painted. Diffuser in opaline acrylic. Incorporated driver.

Luminaria de superficie de pared para aplicación interior, con proyección de luz ascendente. Cuerpo en acero inoxidable cepillado o pintado. Difusor en acrílico opal. Driver incorporado.

Luminaire surface du mur pour application intérieur, avec projection de lumière ascendant. Corps en acier inoxydable, brossé ou peint. Diffuseur en acrylique opale. Driver intégré.

NORMAS . NORMS . NORMAS . NORMES .

Norms: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:2012, 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 .

INCORPORATED DRIVER: 220-240VAC · 50/60Hz

FONTE DE LUZ . SOURCE OF LIGHT . FUENTE DE LUZ . SOURCE DE LUMIÈRE .

**LED** 2700K | 3000K | 4000K | 5000K | 6500K  
MacAdam 3 · 50.000 h · L90 B50 · CRI 90 · Regulable

CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

- 1 Branco . White . Blanco . Blanc .
- 2 Cinza . Gray . Cinza . Gris .
- xOL 7 Grafite . Graphite . Grafito . Graphite .
- 8 Inox . Stainless Steel . Inoxidable . Inoxydable .
- 9 Preto . Black . Negro . Noir .

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

- xOL 0 Opalino . Opaline . Opal . Opale

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

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética C (929002121206).

This product contains a light source of energy efficiency class C (929002121206).

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética C (929002121206).

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C (929002121206).

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

Informação sujeita a correção ou alteração sem aviso prévio . Information subject to correction or change without notice . Información sujeta a corrección o cambio sin previo aviso . Information sujet de correction ou de modification sans préavis .