

## 2011



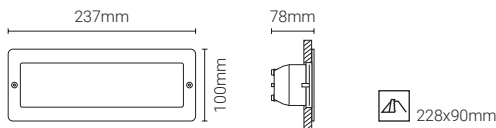
Luminária de encastrar de parede com aba de remate para aplicação em espaços exteriores, com projeção de luz frontal. Aro exterior em aço inox escovado ou pintado. Corpo em alumínio injetado. Difusor em policarbonato opalino. Caixa de encastrar não incluída. Driver incorporado.

Recessed wall luminaire with trim for outdoor application, with front light projection. Injected aluminium outer rim. Injected aluminium body. Opaline polycarbonated diffuser. Recessed box not included. Incorporated driver.

Luminaria empotrada de pared con marco para aplicación exterior, con proyección de luz frontal. Aro exterior en acero inoxidable cepillado o pintado. Cuerpo en aluminio inyectado. Difusor en policarbonato opal. Caja de empotrar no incluida. Driver incorporado.

Luminaire encastré du mur avec cadre pour application extérieur, avec projection de lumière devant. Jante extérieur en acier inoxydable brossé ou peint. Corps en aluminium injecté. Diffuseur en polycarbonate opale. Boîte d'encastrement pas inclus. Driver intégré.

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 .

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

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

**LED** 3000K | 4000K  
60.000 h · L80 B10 · CRI >80 · Regulable · ∠ 97°

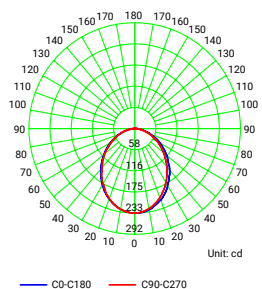
APLICAÇÃO | DIREÇÃO . APPLICATION | DIRECTION . APLICACIÓN | DIRECCIÓN . APPLICATION | DIRECTION .



Aplicação de encastrar com aba | Projeção de luz frontal  
Recessed application with rim | Front light projection  
Aplicación empotrada con marco | Proyección de luz frontal  
Application encastré avec cadre | Projection de lumière devant

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 2011.105.80L



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 .

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

- 0 Opalino . Opaline . Opal . Opale .

2011   IK05   IP54   E27   LED Module	
Code	Flow/Power (approx.)
2011.100.XOX	E27
2011.100.80X	E27
2011.105.xOL	4.8W - 730 lm
2011.105.80L	4.8W - 730 lm
9902.000.XXX	BOX

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