

## 3011



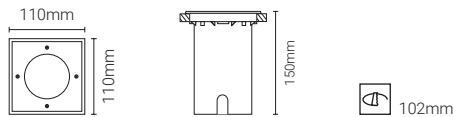
Luminária de encastrar no solo com aba de remate para aplicação em espaços exteriores, com projeção de luz ascendente. Aro exterior em aço inox. Corpo em alumínio injetado. Vidro temperado. Caixa de encastrar em PVC.

Recessed floor luminaire with trim for outdoor application with upward light projection. Stainless steel outer rim. Injected aluminium body. Tempered glass. PVC recessed box.

Luminaria empotrada de piso con marco para aplicación exterior, con proyección de luz ascendente. Aro exterior en acero inoxidable. Cuerpo en aluminio inyectado. Vidrio templado. Caja de empotrar en PVC.

Luminaire encastré de sol avec cadre pour application extérieur, avec projection de lumière ascendant. Collorette extérieur en acier inoxydable. Corps en aluminium injecté. Verre trempé. Boite d'encastrément en PVC.

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



NORMAS . NORMS . NORMAS . NORMES .

Norms: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-13:2009, 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 .



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



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

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

220-240V AC-50/60Hz

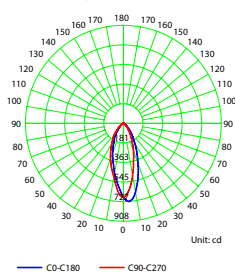
FONTE DE LUZ . SOURCE OF LIGHT . FUENTE DE LUZ . SOURCE DE LUMIÈRE .



2700K | 3000K | 4000K  
MacAdam <6 • 25.000 h • L70 • Ta -20°C a 45°C • CRI 90 • Regulable • ∠ 38°

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 3011.105.6TL



CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

8xx | **B** Inox . Stainless Steel . Inoxidable . Inoxydable .

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

8xx | **F** Fosco . Matte . Mate . Givré .  
**T** Transparente . Transparent . Transparente . Transparent .

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

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética F (9290013493).

This product contains a light source of energy efficiency class F (9290013493).

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética F (9290013493).

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F (9290013493).

| 3011   IK10   IP67   LED GU10 |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Code                          | Flow/Power (approx.) |
| 3011.100.8xX                  | GU10                 |
| 3011.105.8xL                  | 5W - 380 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.

FT02-00