

## 3059



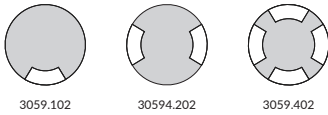
Luminária de encastrar no solo com aba de remate para aplicação em espaços exteriores, com projeção de luz lateral. Aro em aço inox. Corpo em alumínio injetado. Vidro temperado. Caixa de encastrar incluída, em ABS.

Recessed floor luminaire with trim for outdoor application with lateral light projection. Exterior rim in stainless steel. Injected aluminium body. Tempered glass. Recessed box included, in ABS.

Luminaria empotrada de piso con marco para aplicación exterior, con proyección de luz lateral. Aro exterior en acero inoxidable. Cuerpo en aluminio inyectado. Vidrio emplado. Caja de empotrar incluida, en ABS.

Luminaire encastré de sol avec cadre pour application extérieur, avec projection de lumière latéral. Collorette extérieur en acier inoxydable. Corps en aluminium injecté. Verre trempé. Boîte d'encastrément inclus, en ABS.

DETALHES DO PRODUTO . PRODUCT DETAILS . DETALLES DEL PRODUCTO . DÉTAILS DU PRODUIT .



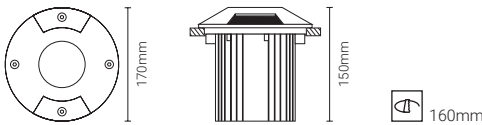
Opções de saída de luz  
Light output options  
Opciones de salida de luz  
Options de sortie de lumière

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

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



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

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



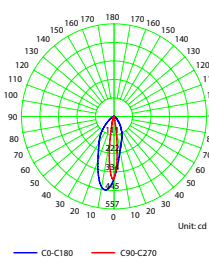
Aplicação de encastrar com aba | Projeção de luz lateral  
Recessed application with rim | Lateral light projection  
Aplicación empotrada con marco | Proyección de luz lateral  
Application encastré avec cadre | Projection de lumière latéral

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

LED 3000K | 4000K  
CRI ≥80 · ∠ 33.7° ·

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 3059.102.8TL



CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

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

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

.8TL | **T** Transparente . Transparent . Transparente . Transparent .

| 3059   IK07   IP67   LED |                |                      |
|--------------------------|----------------|----------------------|
| Code                     | Light Openings | Flow/Power (approx.) |
| 3059.102.8TL             | 1              | 2.4W - 96 lm         |
| 3059.202.8TL             | 2              | 4.8W - 192 lm        |
| 3059.402.8TL             | 4              | 4.8W - 192 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