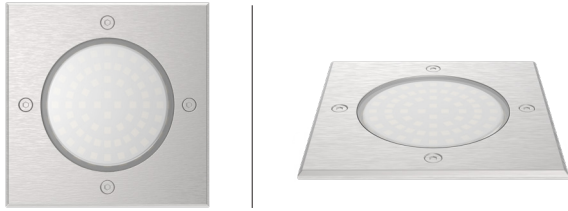


3019



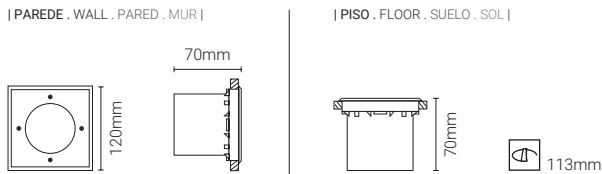
Luminária de encastrar de parede ou piso com aba de remate para aplicação em espaços exteriores, com projeção de luz frontal ou ascendente. Aro em aço inox. Corpo em alumínio injetado. Vidro temperado. Caixa de encastrar incluída em PVC.

Wall or floor recessed luminaire with trim, for outdoor application, with front or upward light projection. Exterior rim in stainless steel. Injected aluminium body. Tempered glass. Recessed box included, in PVC.

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

Luminaire encastré de mur ou de sol, avec cadre, pour application extérieur, avec projection de lumière frontale ou ascendant. Collorette extérieur en acier inoxydable. Corps en aluminium injecté. Verre trempé. Boîte d'encastrement incluse, en PVC.

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



NORMAS . NORMS . NORMAS . NORMES .

Norms: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, EN 60598-2-13:2009, IEC 60529

Directives: 2012/19/UE REEE, 2014/30/UE Electromagnetic Compatibility, 2014/35/UE Low Voltage

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

| PAREDE . WALL . PARED . MUR |



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

| PISO . FLOOR . SUELO . SOL |



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 | Proyección de lumière ascendant

SISTEMA ELÉTRICO . ELECTRICAL SYSTEM . SISTEMA ELECTRICO . SYSTÈME ÉLECTRIQUE .



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

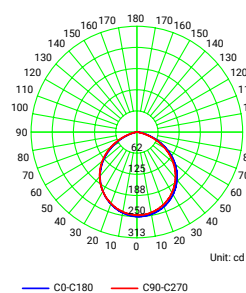
220-240VAC · 50/60Hz

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

LED 3000K | 4000K
15.000 h · L70 · CRI 80 · $\angle 106^\circ$

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 3019.107.1TL



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 .

- 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 A+.

This product contains a light source of energy efficiency class A+.

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética A+.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique A+.

3019 IP67 LED GX53	
Code	Flow/Power (approx.)
3019.100.xxX	GX53
3019.106.xxL	6.5W - 650 lm
3019.100.8xX	GX53
3019.106.8xL	6.5W - 650 lm

Nota: A versão para piso desta luminária só existe em Inox .

Note: The floor version of this luminaire is only available in stainless steel.

Nota: La versión para el suelo de esta luminaria sólo está disponible en acero inoxidable.

Remarque: La version de sol de ce luminaire est uniquement disponible en acier inoxydable.

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