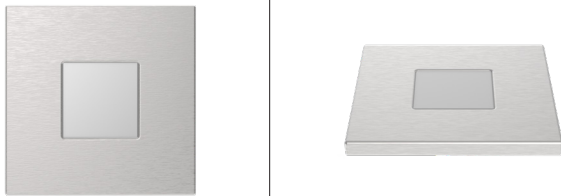


3092



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 316 L. Corpo em alumínio injetado. Vidro temperado. Caixa de encastrar em PVC incluída. Driver incorporado.

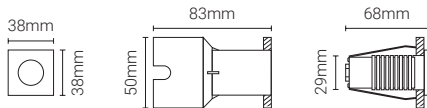
Recessed wall or floor luminaire with trim for outdoor application, with front or upward light projection. Outer trim in stainless steel 316 L. Injected aluminium body. Tempered glass. Recessed PVC box included. Incorporated driver.

Luminaria empotrada de pared o piso con marco para aplicación exterior, con proyección de luz frontal o ascendente. Aro exterior en acero inoxidable 316 L. Cuerpo en aluminio inyectado. Vidrio templado. Caja de empotrar en PVC incluida. Driver incorporado.

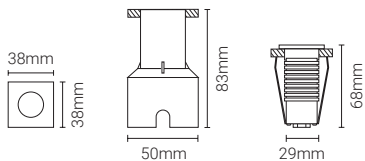
Luminaire encastré du mur ou sol avec cadre pour application extérieur, avec projection de lumière frontale ou ascendant. Collorette extérieur en acier inoxydable 316 L. Corps en aluminium injecté. Verre trempé. Boîte d'encastrement en PVC incluse. Driver intégré.

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

| PAREDE . WALL . PARED . MUR |



| PISO . FLOOR . SUELO . SOL |



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

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



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

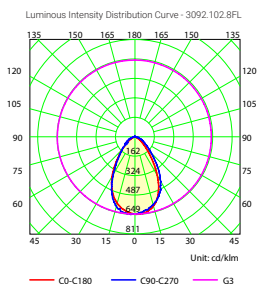
FONTE DE ALIMENTAÇÃO . POWER SUPPLY . FUENTE DE ALIMENTACIÓN . SOURCE D'ALIMENTATION .

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

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

LED 3000K | 4000K

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .



CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

.8FL | Inox . Stainless Steel . Inoxidable . Inoxydable .

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

.8FL | Fosco . Matte . Mate . Givré .

3092 IK06 IP67 LED	
Code	Flow/Power (approx.)
3092.102.8FL	1.8W - 35 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