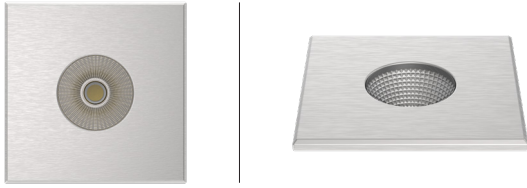


3097



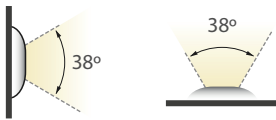
Projetor de encastrar de parede ou piso, com aba de remate, para aplicação em espaços exteriores, com projeção de luz frontal ou ascendente. Aro exterior em aço inoxidável 316 L. Corpo em alumínio injetado. Vidro temperado. Caixa de encastrar incluída, em PVC. Driver incorporado.

Outdoor recessed trim projector for wall or floor application, with frontal or upward light projection. Exterior rim in stainless steel 316 L. Injected aluminium body. Tempered glass. Recessed box included, in PVC. Incorporated driver.

Proyector empotrado 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 incluida, en PVC. Driver incorporado.

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

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



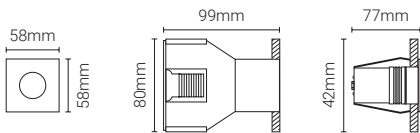
NORMAS . NORMS . NORMAS . NORMES .

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

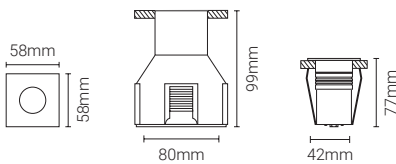
Directives: 2012/19/UE REEE, 2014/30/UE Electromagnetic Compatibility, 2014/35/UE Low Voltage

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

| PAREDE . WALL . PARED . MUR |



| PISO . FLOOR . SUELO . SOL |



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

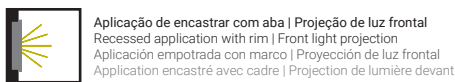


FONTE DE ALIMENTAÇÃO . POWER SUPPLY . FUENTE DE ALIMENTACIÓN . SOURCE D'ALIMENTATION .

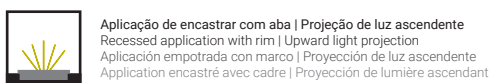
INCORPORATED DRIVER 220-240V AC-50/60Hz

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

| PAREDE . WALL . PARED . MUR |



| PISO . FLOOR . SUELO . SOL |



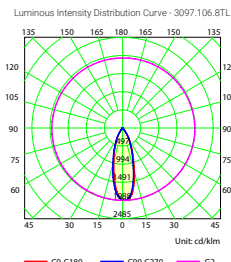
FONTE DE LUZ . SOURCE OF LIGHT . FUENTE DE LUZ . SOURCE DE LUMIÈRE .



CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

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

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .



ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

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

3097 IK08 IP67 COB	
Code	Flow/Power (approx.)
3097.106.8TL	6W - 480 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