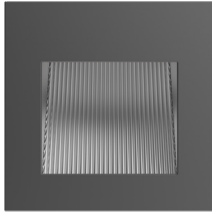


## 4078



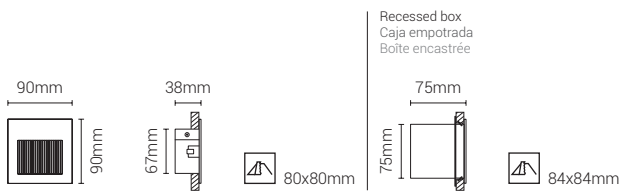
Luminária de encastrar de parede para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz frontal. Aro em aço inox escovado ou pintado. Corpo em chapa de aço galvanizado pintado.

Recessed wall luminaire for indoor application, with frontal light projection. Trim in stainless steel brushed or painted. Galvanized steel plate body, painted.

Luminaria empotrada de pared para aplicación interior, con proyección de luz frontal. Aro en acero inoxidable cepillado o pintado. Cuerpo en chapa de acero galvanizado pintado.

Luminaire encastré du mur pour application intérieure, avec projection de lumière frontale. Bord en acier inoxydable, brossé ou peint. Corps en tôle d'acier galvanisé peint.

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



NORMAS . NORMS . NORMAS . NORMES .

Norms: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, 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 .



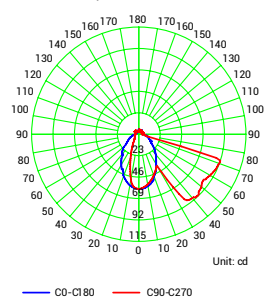
Aplicação de encastrar com aba | Projeção de luz frontal  
Recessed application with rim | Front light projection  
Aplicación empotrada con marco | Proyección de luz frontal  
Application encastré avec cadre | Projection de lumière devant

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

4078: DRIVER REQUIRED 220-240VAC · 50/60Hz  
4178: INCORPORATED DRIVER 220-240VAC · 50/60Hz

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 4078.103.8XL



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

LED 2700K | 3000K | 4000K | 5000K | 6500K  
50.000 h · CRI >80 · Regulable · ∠ 90°

CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

- 1 Branco . White . Blanco . Blanc .
- 2 Cinza . Gray . Cinza . Gris .
- .xXL 7 Grafite . Graphite . Grafito . Graphite .
- 8 Inox . Stainless Steel . Inoxidable . Inoxydable .
- 9 Preto . Black . Negro . Noir .

4078   IK05   IP20   LED	
Code	Flow/Power (approx.)
4078.103.xXL	3W - 285 lm
4078.105.xXL	5W - 570 lm
4178.103.xXL	3W - 285 lm
4178.105.xXL	5W - 570 lm
9963.000.xxx	Recessed box

4078 - Requer driver . Driver required . Necesita driver . Nécessite du driver .  
4178 - Driver incluído . Driver included . Driver incluido . Driver inclus .

Transformadores LED				
Produto	Código	Designação	Nº projetores	Medidas (mm aprox.)
4078.103	0101.103.XXX	LED 3W - 350 mA	1	55x27x22
4078.103	0101.106.XXX	LED 6W - 350 mA	2	70x35x20
4078.103	0101.115.XXX	LED 15W - 350 mA	5	123x45x20
4078.103	0101.120.XXX	LED 20W - 350 mA	6	123x46x20
4078.105	0102.106.XXX	LED 6W - 700 mA	1	70x35x20
4078.105	0102.115.XXX	LED 15W - 700 mA	3	123x45x20
4078.105	0102.120.XXX	LED 20W - 700 mA	4	123x46x20

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