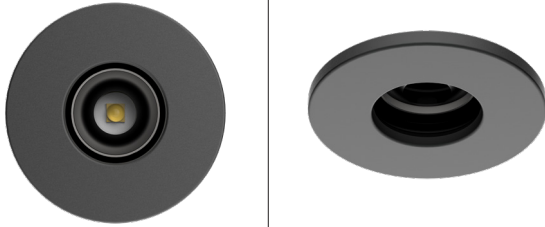


4092



Luminária de encastrar de parede ou teto com aba de remate, para aplicação em espaços interiores ou exteriores, com projecção de luz frontal ou descendente. Aro exterior em aço inox escovado ou pintado. Corpo em alumínio injetado com possibilidade de pintura em diversas cores.

Recessed wall or ceiling luminaire with trim for indoor or outdoor application, with front or descendent light projection. Exterior rim in brushed or painted stainless steel. Injected aluminum body with the possibility of painting in different colors.

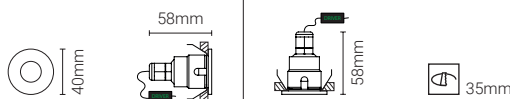
Luminaria empotrada de pared o techo con marco para aplicación interior o exterior, con proyección de luz frontal o descendente. Aro exterior en acero inoxidable cepillado o pintado. Cuerpo de aluminio extruido con posibilidad de pintar en diferentes colores.

Luminaire encastré du mur ou plafond avec cadre pour application intérieure ou extérieure, avec projection de lumière frontale ou descendant. Collorette extérieure en acier inoxydable brossé ou peint. Corps en aluminium extrudé avec possibilité de peinture en différentes couleurs.

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

| PAREDE . WALL . PARED . MUR |

| TETO . CEILING . TECHO . PLAFOND |



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 .

| PAREDE . WALL . PARED . MUR |



Aplicação de encastrar com aba | Projecção 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

| TETO . CEILING . TECHO . PLAFOND |



Aplicação de encastrar com aba | Projecção de luz descendente
Recessed application with rim | Downward light projection
Aplicación empotrada con marco | Proyección de luz descendente
Application encastré avec cadre | Proyección de lumière descendant

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

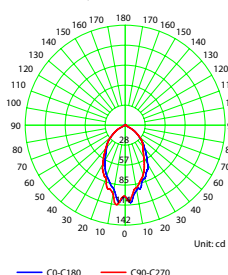
REMOTE DRIVER: 220-240VAC · 50/60Hz

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

LED 2700K | 3000K | 4000K | 5000K | 6500K
50.000h · CRI >80 · Regulable · $\angle 64^\circ$

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 4092.112.7TL




CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

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

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

xTL T Transparente . Transparent . Transparente . Transparent .

4092 IK03 IP65 LED 	
Code	Flow/Power (approx.)
4092.112.xTL	1W - 140 lm
4092.112.8TL	1W - 140 lm
0101.103.XXX *	Driver LED 3W 350 mA
9090.000.XXX	BOX

*Outras opções na tabela "LED Transformers" | Other options in the table "LED Transformers" |

Otras opciones en la tabla "LED Transformers" | Autres options dans le tableau "LED Transformers".

Driver LED não incluído | LED Driver not included | Driver LED no está incluido | Driver de LED non inclus .

A versão pintada é em alumínio | The painted version is in aluminium |

La versión pintada es en aluminio | La version peinte est en aluminium.

LED Transformers			
Code	Designation	Nº projectors	Measures (mm approx.)
0101.103.XXX	LED 3W - 350 mA	2	55x27x22
0101.106.XXX	LED 6W - 350 mA	4	70x35x20
0101.115.XXX	LED 15W - 350 mA	11	123x45x20
0101.120.XXX	LED 20W - 350 mA	15	123x46x20
0102.103.XXX	LED 3W - 700 mA	1	55x27x22
0102.106.XXX	LED 6W - 700 mA	2	70x35x20
0102.115.XXX	LED 15W - 700 mA	5	123x45x20
0102.120.XXX	LED 20W - 700 mA	7	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

Informação sujeita a correção ou alteração sem aviso prévio . Information subject to correction or change without notice . Información sujeta a corrección o cambio sin previo aviso . Information sujet de correction ou de modification sans préavis .