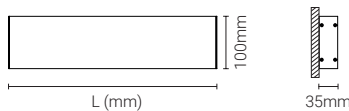


## 4546

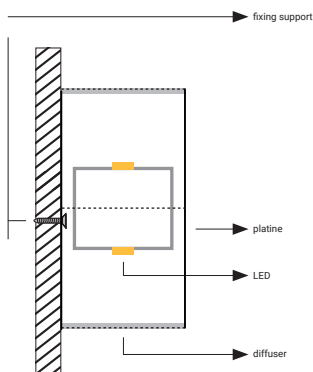
## 35mm



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



DETALHES TÉCNICOS . TECHNICAL DETAILS . DETALLES TÉCNICOS . DÉTAILS TECHNIQUES .



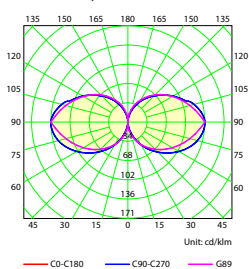
APLICAÇÃO | DIREÇÃO . APPLICATION | DIRECTION . APLICACIÓN | DIRECCIÓN . APPLICATION | DIRECTION .



**Aplicação saliente de parede | Projeção de luz descendente e ascendente**  
 Surface wall application | Downward and upward light projection  
 Aplicación de pared de superficie | Proyección de luz descendente y ascendente  
 Application de mur en surface | Proyección de lumière descendant ou ascendant

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 4546.057.1.OL



FT02-00

Luminária saliente de parede para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz descendente e ascendente. Corpo em alumínio extrudido com possibilidade de pintura em diversas cores. Difusor em policarbonato opalino, prismático ou black. Driver incorporado.

Wall surface luminaire for indoor application, with downward and upward light projection. Extruded aluminum body with the possibility of painting in different colors. Polycarbonate diffuser in opaline, prismatic or black version. Incorporated driver.

Luminaria de superficie de pared para aplicación interior, con proyección de luz descendente y ascendente. Cuerpo de aluminio extruido con posibilidad de pintar en diferentes colores. Difusor en policarbonato opal, prismático o negro. Driver integrado.

Luminaire surface du mur pour application intérieur, avec projection de lumière descendante et ascendante. Corps en aluminium extrudé avec possibilité de peinture en différents couleurs. Diffuseur en polycarbonate opale, prismatique ou noir. Driver intégré.

NORMAS . NORMS . NORMAS . NORMES .

Norms: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:2012, IEC 60529, EN 50581:2012, IEC 61000-3-2:2014, EN 61547:2009

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

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



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

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

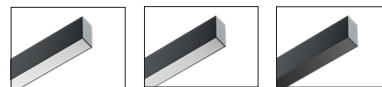
FONTE DE LUZ . SOURCE OF LIGHT . FUENTE DE LUZ . SOURCE DE LUMIÈRE .

**LED** 2700K | 3000K | 4000K | 5000 | 6500K  
 MacAdam 3 · 50.000 h · L90B50 · Ta -20°C a 45°C · CRI 90 · Regulable ·  $\angle$  105°

CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

- 1 Branco . White . Blanco . Blanc .
- 2 Cinza . Gray . Cinza . Gris .
- 3 Cinza Satinado . Satin Gray . Gris Satinado . Gris Satin .
- .xxL 4 Escovado . Brushed . Cepillado . Brossé .
- 7 Grafite . Graphite . Grafito . Graphite .
- 9 Preto . Black . Negro . Noir .
- 0 RAL sob consulta . RAL on request . RAL bajo consulta . RAL sur demande .

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .



**Opalino**  
Opaline  
Opal  
Opale

**Prismático**  
Prismatic  
Prismático  
Prismatique

**Black**  
Black  
Negro  
Noir

code:  
4x46.xxx.xOL

code:  
4x46.xxx.xPL

code:  
4x46.xxx.xBL

4546   IK04   IP40   LED Module		
Code	L (mm)	Flow/Power (approx. 183lm/W)
4546.085.xxL	850	6600 lm
4546.099.xxL	990	7700 lm
4546.113.xxL	1130	8800 lm
4546.127.xxL	1270	9900 lm
4546.141.xxL	1410	11000 lm
4546.155.xxL	1550	12100 lm
4546.169.xxL	1690	13200 lm
4546.183.xxL	1830	14300 lm
4546.197.xxL	1970	15400 lm
4546.211.xxL	2110	16500 lm
4546.225.xxL	2250	17600 lm
4546.239.xxL	2390	18700 lm
4546.253.xxL	2530	19800 lm
4546.267.xxL	2670	20900 lm
4546.281.xxL	2810	22000 lm
4546.295.xxL	2950	23100 lm
4546.309.xxL	3090	24200 lm
4546.323.xxL	3230	25300 lm
4546.337.xxL	3370	26400 lm
4546.351.xxL	3510	27500 lm
4546.365.xxL	3650	28600 lm
4546.379.xxL	3790	29700 lm
4546.393.xxL	3930	30800 lm
4546.407.xxL	4070	31900 lm
4546.421.xxL	4210	33000 lm
4546.435.xxL	4350	34100 lm
4546.449.xxL	4490	35200 lm
4546.463.xxL	4630	36300 lm
4546.477.xxL	4770	37400 lm
4546.491.xxL	4910	38500 lm
4546.505.xxL	5050	39600 lm

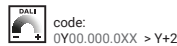
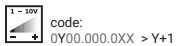
KIT DE EMERGÊNCIA OPCIONAL . OPTIONAL EMERGENCY KIT . KIT OPCIONAL DE EMERGENCIA . KIT D'URGENCE EN OPTION .



Estas luminárias podem incluir estes componentes elétricos a partir de 1130 mm de comprimento.  
These fixtures can include these electrical components from 1130mm in length.  
Estas luminarias pueden incluir estos componentes eléctricos a partir de 1130 mm de longitud.  
Ces luminaires peuvent inclure ces composants électriques à partir de 1130 mm de longueur.

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA . ENERGY EFFICIENCY . EFICIENCIA ENERGETICA . EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE .

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética C (929002121206).  
This product contains a light source of energy efficiency class C (929002121206).  
Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética C (929002121206).  
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C (929002121206).



Pode ser instalado em linhas contínuas com o comprimento pedido. Outras medidas sob consulta.  
Can be installed in continuous lines with the requested length. Other measures available under consultation.  
Puede ser instalado en líneas continuas con la longitud solicitada. Otros comprimentos bajo pedido.  
Peut être installé en lignes continues avec la longueur demandée. Des autres mesures disponibles sur demande.

As imagens apresentadas são meramente ilustrativas. As medidas dos desenhos técnicos podem oscilar  $\pm 3$  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  $\pm 3$  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  $\pm 3$  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  $\pm 3$  millimètres. Les valeurs de puissance et de flux lumineux décrites sont toujours les valeurs indiquées par le fournisseur de la source lumineuse.

FT02-00