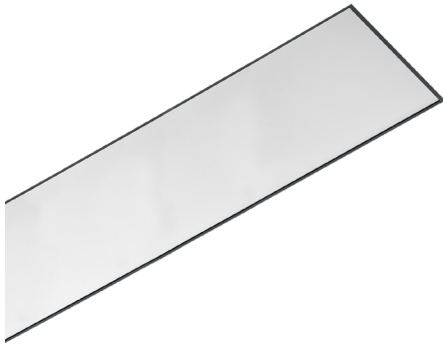


4025

100mm



Luminária de encastrar sem aba de remate para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz descendente. Corpo em alumínio extrudido com possibilidade de pintura em diversas cores. Difusor em policarbonato. Driver incorporado.

Trimless recessed luminaire for indoor application, with downward light projection. Extruded aluminum body with the possibility of painting in different colors. Polycarbonate diffuser. Incorporated driver.

Luminaria empotrada sin marco para aplicación interior, con proyección de luz descendente. Cuerpo de aluminio extruido con posibilidad de pintar en diferentes colores. Difusor en policarbonato. Driver incorporado.

Luminaire encastré sans cadre pour application intérieure, avec projection de lumière descendante. Corps en aluminium extrudé avec possibilité de peinture en différentes couleurs. Diffuseur en polycarbonate. Driver intégré.

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

NORMAS . NORMS . NORMAS . NORMES .

Norms: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, 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 | 5000K | 6500K
MacAdam 3 · 50.000 h · L90B50 · Ta -20°C a 45°C · CRI 90 · Regulable · ∠ 108°

CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

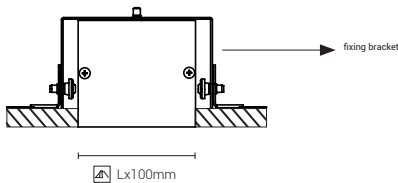
- 1 Branco . White . Blanco . Blanc .
- 2 Cinza . Gray . Cinza . Gris .
- 3 Cinza Satinado . Satin Gray . Gris Satinado . Gris Satin .
- 4 Escovado . Brushed . Cepillado . Brossé .
- 7 Grafite . Graphite . Grafito . Graphite .
- 9 Preto . Black . Negro . Noir .
- 0 RAL sob consulta . RAL on request .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

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .



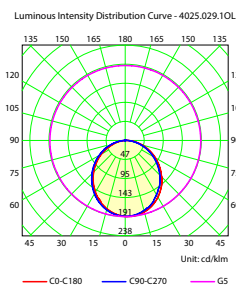
Opalino Opaline Opal Opale	Prismático Prismatic Prismático Prismatique	Alumínio Aluminum Aluminio Aluminium
code: 4x25.xxx.xOL	code: 4x25.xxx.xPL	code: 4x25.xxx.xAL

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




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


Aplicação de encastrar sem aba | Projeção de luz descendente
Recessed Application without rim | Downward light projection
Aplicación empotrada sin marco | Proyección de luz descendente
Application encastré sans cadre | Projection de lumière descendante



FT02-00

4025 IK05 IP40 LED Module		
Code	L (mm)	Flow/Power (approx. 183lm/W)
4025.029.xxL	290	1100 lm
4025.043.xxL	430	1650 lm
4025.057.xxL	570	2200 lm
4025.071.xxL	710	2750 lm
4025.085.xxL	850	3300 lm
4025.099.xxL	990	3850 lm
4025.113.xxL	1130	4400 lm
4025.127.xxL	1270	4950 lm
4025.141.xxL	1410	5500 lm
4025.155.xxL	1550	6050 lm
4025.169.xxL	1690	6600 lm
4025.183.xxL	1830	7150 lm
4025.197.xxL	1970	7700 lm
4025.211.xxL	2110	8250 lm
4025.225.xxL	2250	8800 lm
4025.239.xxL	2390	9350 lm
4025.253.xxL	2530	9900 lm
4025.267.xxL	2670	10450 lm
4025.281.xxL	2810	11000 lm
4025.295.xxL	2950	11550 lm
4025.309.xxL	3090	12100 lm
4025.323.xxL	3230	12650 lm
4025.337.xxL	3370	13200 lm
4025.351.xxL	3510	13750 lm
4025.365.xxL	3650	14300 lm
4025.379.xxL	3790	14850 lm
4025.393.xxL	3930	15400 lm
4025.407.xxL	4070	15950 lm
4025.421.xxL	4210	16500 lm
4025.435.xxL	4350	17050 lm
4025.449.xxL	4490	17600 lm
4025.463.xxL	4630	18150 lm
4025.477.xxL	4770	18700 lm
4025.491.xxL	4910	19250 lm
4025.505.xxL	5050	19800 lm

 code: 0Y00.000.0XX > Y+1

 code: 0Y00.000.0XX > Y+2

4025 - Aluminum Diffuser IK05 IP20 LED Module		
Code	L (mm)	Flow/Power (approx. 183lm/W)
4025.057.xAL	565	2200 lm
4025.085.xAL	845	3300 lm
4025.113.xAL	1125	4400 lm
4025.141.xAL	1405	5500 lm
4025.257.xAL	565	4400 lm
4025.285.xAL	845	6600 lm
4025.211.xAL	1125	8800 lm
4025.215.xAL	1405	11000 lm

 code: 0Y00.000.0XX > Y+1

 code: 0Y00.000.0XX > Y+2

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.

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

KIT EMG
1 hora

KIT EMG
3 horas

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 A++.
This product contains a light source of energy efficiency class A++.
Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética A++.
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique A++.

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 .