

5024



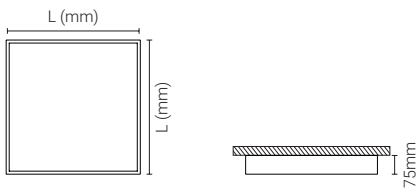
Luminária saliente para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz descendente. Corpo em alumínio extrudido com possibilidade de pintura em diversas cores. Difusor em policarbonato opalino. Driver incorporado.

Surface luminaire for indoor application, with downward light projection. Extruded aluminium body with the possibility of painting in different colors. Polycarbonate diffuser in opaline version. Incorporated driver.

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

Luminaire surface pour application intérieure, avec projection de lumière descendant. Corps en aluminium extrudé avec possibilité de peinture en différentes couleurs. Diffuseur en polycarbonate opale. Driver intégré.

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



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 .

5024.030 3000K | 4000K | 5000K
MacAdam 3 · 72.000h · L70 B50 · CRI >80 · Regulable · ∠ 94-105°

5024.060 3000K | 4000K | 6500K
MacAdam 3 · 50.000h · L80 B50 · CRI >80 · Regulable · ∠ 94-105°

5024.090 3000K | 4000K | 5000K
MacAdam 3 · 72.000h · L70 B50 · CRI >80 · Regulable · ∠ 94-105°

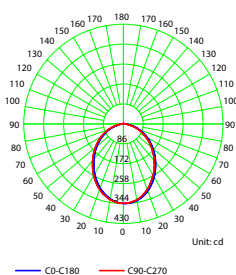
APLICAÇÃO | DIREÇÃO . APPLICATION | DIRECTION . APLICACIÓN | DIRECCIÓN . APPLICATION | DIRECTION .



Aplicação saliente | Projeção de luz descendente
Surface application | Upward light projection
Aplicación de superficie | Proyección de luz descendente
Application saillante | Proyección de lumière descendant

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 5024.030.70L



CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

- 1 Branco . White . Blanco . Blanc .
- 2 Cinza . Gray . Cinza . Gris .
- 3 Cinza Satinado . Satin Gray . Gris Satinado . Gris Satin .
- xOL 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 .

- xOL 0 Opalino . Opaline . Opal . Opale .

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++.

5024 IK04 IP43 LED Module		
Code	L (mm)	Flow/Power (approx. 175lm/W)
5024.030.xOL	300	1250 lm
5024.060.xOL	600	5000 lm
5024.090.xOL	900	11250 lm

1-10V code: 0Y00.000.0XX > Y+1

DALI code: 0Y00.000.0XX > Y+2

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