

4001



Luminária saliente de parede para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz descendente e ascendente. Corpo em aço inox escovado ou em alumínio pintado. Difusor em acrílico opalino. Driver incorporado.

Wall surface luminaire for indoor application, with downward and upward light projection. Body in brushed stainless steel or in painted aluminium. Diffuser in opaline acrylic. Incorporated driver.

Luminaria de superficie de pared para aplicación interior, con proyección de luz descendente y ascendente. Cuerpo en acero inoxidable cepillado o en aluminio pintado. Difusor en acrílico opal. Driver incorporado.

Luminaire surface du mur pour application intérieur, avec projection de lumière descendant et ascendant. Corps en acier inoxydable brossé ou en aluminium peint. Diffuseur en acrylique 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

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

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



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

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

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

LED 2700K | 3000K | 4000K | 5000K | 6000K | 6500K
MacAdam 3 · 50.000 h · L90 B50 · CRI 90 · Regulable · ∠ 266°

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



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

CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

- 1 Branco . White . Blanco . Blanc .
- 2 Cinza . Gray . Cinza . Gris .
- 7 Grafite . Graphite . Grafito . Graphite .
- xOL 8 Inox . Stainless Steel . Inoxidable . Inoxydable .
- 9 Preto . Black . Negro . Noir .
- C Carvalho . Oak . Roble . Chêne .
- W Wengué . Wengue . Wengué . Wengue .

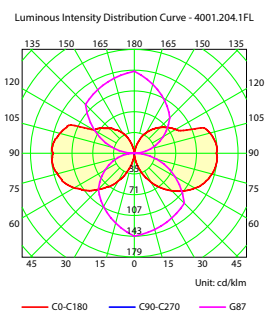
ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

- 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++.

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .



4001 IK04 IP20 LED Module		
Code	L (mm)	Flow/Power (approx. 183lm/W)
4001.204.xOL	235	1300 lm
4001.204.8OL	235	1300 lm
4001.407.xOL	600	5200 lm
4001.407.8OL	600	5200 lm
4001.607.xOL	900	7800 lm
4001.607.8OL	900	7800 lm

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