

5085



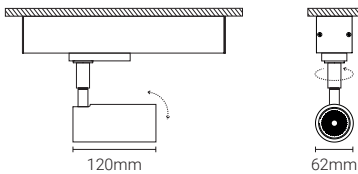
Projetor para aplicação em calha em espaços interiores, com projeção de luz orientável. Corpo em alumínio com possibilidade de pintura em diversas cores.

Projector for indoor rail application, with orientable light projection. Aluminum body with the possibility of painting in different colors.

Proyector para aplicación en rail en aplicación interior, con proyección de luz orientable. Cuerpo de aluminio con posibilidad de pintar en diferentes colores.

Projecteur pour application dans un rail dans application intérieur, avec projection de lumière orientable. Corps en aluminium avec possibilité de peinture en différentes couleurs.

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 .



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



Aplicação para calha | Projeção de luz orientável
Rail application | Orientable light projection
Aplicación en rail | Proyección de luz orientable
Application dans un rail | Projection de lumière orientable

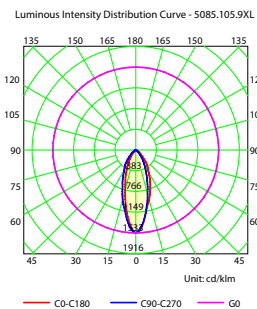
FONTE DE ALIMENTAÇÃO . POWER SUPPLY . FUENTE DE ALIMENTACIÓN . SOURCE D'ALIMENTATION .

220-240VAC · 50/60Hz

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

3000K | 4000K
MacAdam <6 · 25.000 h · L70 · Ta -20°C a 45°C · CRI 90 · Regulable · ∠ 35°

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .



CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

- 1 Branco . White . Blanco . Blanc .
- 2 Cinza . Gray . Cinza . Gris .
- 7 Grafite . Graphite . Grafito . Graphite .
- 9 Preto . Black . Negro . Noir .



NOTA: Nas versões pintadas a cor escolhida (1, 2 ou 7) não abrange a peça na sua totalidade (imagem de exemplo à esquerda).
NOTE: In painted versions, the chosen color (1, 2 or 7) does not cover the entire piece (example image on the left).
NOTA: En las versiones pintadas, el color elegido (1, 2 o 7) no cubre toda la pieza (imagen de ejemplo a la izquierda).
NOTE: Dans les versions peintes, la couleur choisie (1, 2 ou 7) ne couvre pas la totalité de la pièce (exemple d'image à gauche).

5085 IK03 IP20 LED GU10		
Code	Application	Flow/Power (approx.)
5085.100.xXX	Rail	GU10
5085.105.xXL	Rail	5W - 380 lm

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.