

5081



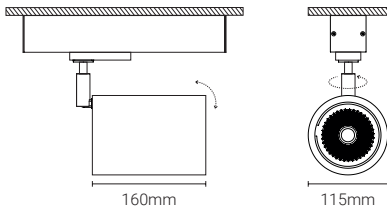
Projektor de calha para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz orientável. Corpo em alumínio com possibilidade de pintura em diversas cores.

Three-phase track projector for indoor application, with orientable light projection. Aluminum body with the possibility of painting in different colors.

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

Projecteur de rail pour 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 .

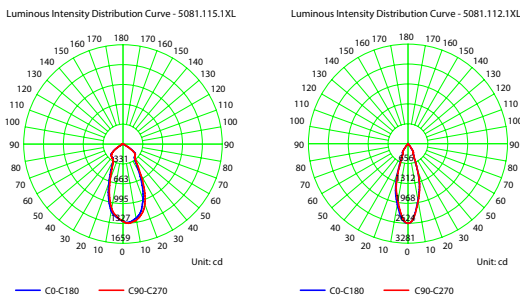


APLICAÇÃO | DIREÇÃO . APPLICATION | DIRECTION . APLICACIÓN | DIRECCIÓN . APPLICATION | DIRECTION .



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

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRIA . PHOTOMETRIE .



5081 IK03 IP20 LED GU10 AR111 COB		
Code	Application	Flow/Power (approx.)
5081.100.xXX	Rail	GU10
5081.115.xXL	Rail	GU10 AR111 15W - 1120 lm
5081.112.xXL	Rail	COB 7W - 1200 lm
5081.122.xXL	Rail	COB 12W - 2000 lm
5081.127.xXL	Rail	COB 21W - 3000 lm

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 .



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

GU10: 220-240VAC - 50/60Hz
COB: INCORPORATED DRIVER: 220-240VAC - 50/60Hz

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



GU10 LED

2700K | 3000K | 4000K
25.000 h • Ta -20°C +40°C • CRI >80 • ∠ 48°



COB LED

2700K | 3000K | 4000K
MacAdam <2 • 50.000 h • L80 B10 • Ta -20°C +40°C • CRI 90 • Regulable • ∠ 34°

CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

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

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

Este produto contém fontes de luz das classes de eficiência energética A+ e A++.
This product contains light sources of energy efficiency classes A+ and A++.
Este producto contiene fuentes luminosas de las clases de eficiencia energética A+ y A++.
Ce produit contient des sources lumineuses de classes d'efficacité énergétique A+ et 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.