

5097



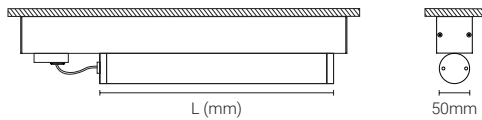
Projektor para aplicação em calha em espaços interiores, com projeção de luz descendente. Difusor opalino. Driver incorporado.

Projector for indoor rail application, with downward light projection. Opaline diffuser. Incorporated driver.

Proyector para aplicación en raíl en aplicación interior, con proyección de luz descendente. Difusor opal. Driver incorporado.

Projecteur pour application dans un raíl dans application intérieur, avec projection de lumière descendant. Diffuseur 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 .



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



Aplicação para calha | Projeção de luz descendente
Rail application | Downward light projection
Aplicación en raíl | Proyección de luz descendente
Application dans un raíl | Projection de lumière descendant

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

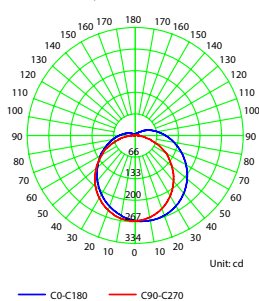
INCORPORATED DRIVER 220-240V AC-50/60Hz

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

LED MacAdam 3 • 50.000 h • L90B50 • CRI 90 • Regulable • \angle 128°
2700K | 3000K | 4000K | 5000K | 6500K

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 5097.032.4FL



CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

- 1 Branco . White . Blanco . Blanc .
- 2 Cinza . Gray . Cinza . Gris .
- .xOL 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++.

5097 | IK02 | IP20 | LED

Code	L (mm)	Flow/Power (approx. 183lm/W)
5097.032.xOL	320	1300 lm
5097.061.xOL	610	2600 lm

As imagens apresentadas são meramente ilustrativas. As medidas dos desenhos técnicos podem oscilar \pm 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 \pm 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 \pm 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 \pm 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