

5534 | 5535



Luminária suspensa para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz descendente. Corpo em alumínio extrudido com possibilidade de pintura em diversas cores. Driver remoto.

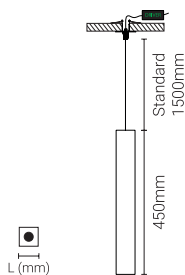
Suspended luminaire for indoor application, with downward light projection. Extruded aluminum body with the possibility of painting in different colors. Remote driver.

Luminaria suspendida para aplicación interior, con proyección de luz descendente. Cuerpo de aluminio extruido con posibilidad de pintar en diferentes colores. Driver remoto.

Luminaire suspendu pour application intérieur, avec projection de lumière descendant. Corps en aluminium extrudé avec possibilité de peinture en différents couleurs. Driver à distance.

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

Informação Importante: Driver Remoto (Não integrado na luminária)
Important Information: Remote Driver (Not integrated in the luminaire)
Información Importante: Driver Remoto (No integrado en la luminaria)
Informations Importantes: Driver à Distance (Pas incorporé dans la luminaire)



NORMAS . NORMS . NORMAS . NORMES .

Norms: EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 55015, EN 61547, IEC 60529, IEC 61000-3-2:2014

Directives: 2012/19/UE REEE, 2014/30/UE Electromagnetic Compatibility, 2014/35/UE Low Voltage, 2011/65/UE RoHs2

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



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

REMOTE DRIVER: 220-240VAC · 50/60Hz

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

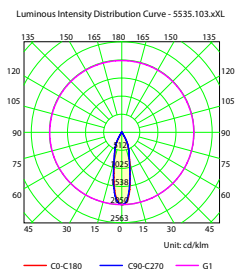


Aplicação suspensa | Projeção de luz descendente
Suspended Application | Downward light projection
Aplicación suspendida | Proyección de luz descendente
Application suspendu | Projection de lumière descendant

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

LED 2700K | 3000K | 4000K
 MacAdam 3 · 50.000 h · L70B20 · CRI >80 · ∠ 25° ·

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 .
- 0 RAL sob consulta . RAL on request . RAL bajo consulta . RAL sur demande .

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+.

5534 | 5535 | IK04 | IP20 | LED

Code	L (mm)	Flow/Power (approx.)
5534.101.xXL	25	1W - 140 lm
5534.102.xXL	25	2W - 285 lm
5535.103.xXL	40	3.3W - 504 lm

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