

## 1076



Luminária de encastrar com aba de remate para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz descendente, orientável. Corpo em alumínio pintado. Driver remoto.

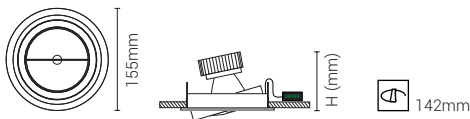
Recessed trim luminaire for indoor application, with downward light projection, orientable. Painted aluminium body. Remote driver.

Luminaria empotrada con marco para aplicación interior, con proyección de luz descendente, orientable. Cuerpo en aluminio pintado. Driver remoto.

Luminaire encastré avec cadre pour application intérieur, avec projection de lumière descendant, orientable. Corps en aluminium peint. 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 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, 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 de encastrar com aba | Projeção de luz orientável  
 Recessed application with rim | Orientable light projection  
 Aplicación empotrada con marco | Proyección de luz orientable  
 Application encastré avec cadre | Projection de lumière orientable

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

REMOTE DRIVER: 220-240VAC · 50/60Hz

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

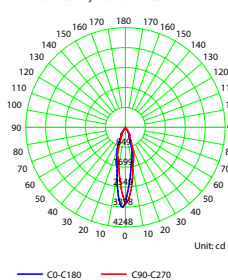


3000K | 4000K

MacAdam 2 · 50.000h · L80B20 · Ta -20° ...+40°C · CRI 90 · Regulable · ∠ 20-34°

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 1076.112.1XL



CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

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

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

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética D (929001587906).

This product contains a light source of energy efficiency class D (929001587906).

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética D (929001587906).

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D (929001587906).

1076   IK03   IP20   G53   COB		
Code	H (mm)	Flow/Power (approx.)
1076.100.xXX	-	G53
1076.112.xXL	115	7W - 1200 lm
1076.122.xXL	115	12W - 2000 lm
1076.127.xXL	115	21W - 3000 lm
1076.135.xXL	115	30W - 4200 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