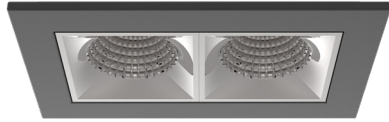


## 1515.200



Luminária de encastrar com aba de remate para aplicação em espaços interiores, com projeção de luz descendente. Corpo exterior em alumínio com possibilidade de pintura em diversas cores. Tamanho ultracompacto, com sistema óptico que garante um fluxo eficiente com alto nível de conforto visual de brilho controlado. Driver remoto.

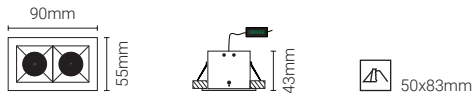
Recessed trim luminaire luminaire for indoor application, with downward light projection. Aluminum body with the possibility of painting in different colors. Ultra-compact size, with an optical system that guarantees an efficient flow with a high level of visual comfort due to controlled brightness. Remote driver.

Luminaria empotrada con marco para aplicación interior, con proyección de luz descendente. Cuerpo de aluminio con posibilidad de pintar en diferentes colores. Tamaño ultra compacto, con un sistema óptico que garantiza un flujo eficiente con un alto nivel de confort visual de brillo controlado. Driver remoto.

Luminaire encastré avec cadre pour application intérieur, avec projection de lumière descendant. Corps en aluminium avec possibilité de peinture en différentes couleurs. Taille ultra-compacte, avec un système optique qui garantit un flux effectif avec un haut niveau de confort visuel à luminosité contrôlée. 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

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



Aplicação de encastrar com aba | Projeção de luz descendente  
 Recessed application with rim | Downward light projection  
 Aplicación empotrada con marco | Proyección de luz descendant  
 Application encastré avec cadre | Proyección de lumière descendant

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

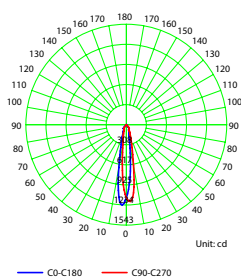


FONTE DE ALIMENTAÇÃO . POWER SUPPLY . FUENTE DE ALIMENTACIÓN . SOURCE D'ALIMENTATION .

REMOTE DRIVER 220-240V AC-50/60Hz / 350 mA, 2,9V DC

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 1515.201.xXL



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

**LED** 2700K | 3000K | 4000K  
 50.000 h • CRI >80 • Regulable • <math>\angle 16-31^\circ</math>

1515.200   IK03   IP20   LED	
Code	Flow/Power (approx.)
1515.200.xXX	2W - 280lm

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 .

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.