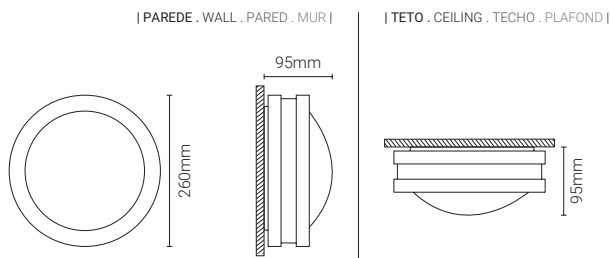


2071



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



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



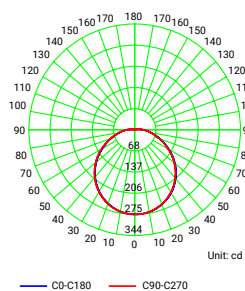
Aplicação saliente de parede | Projeção de luz frontal
Surface wall application | Front light projection
Aplicación de pared de superficie | Proyección de luz frontal
Application de mur en surface | Projection de lumière devant



Aplicação saliente | Projeção de luz descendente
Surface application | Upward light projection
Aplicación de superficie | Proyección de luz descendente
Application saillante | Proyección de lumière descendant

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 2171.115.10L



2071 IK07 IP54 E27 LED	
Code	Flow/Power (approx.)
2071.200.xOX	E27
2071.115.xOL	13W - 1500 lm

Luminária saliente de parede ou teto para aplicação em espaços exteriores, com projeção de luz frontal ou descendente. Corpo em alumínio fundido com possibilidade de pintura em diversas cores.

Wall or ceiling surface luminaire for outdoor application, with frontal and downward light projection. Cast aluminium body with the possibility of painting in different colors.

Luminaria de superficie de pared o techo para aplicación exterior, con proyección de luz frontal y descendente. Cuerpo de aluminio fundido con posibilidad de pintar en diferentes colores.

Luminaire surface du mur ou de plafond pour application extérieur, avec projection de lumière frontale et descendant. Corps en aluminium fondu avec possibilité de peinture en différentes couleurs.

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 .

220-240VAC · 50/60Hz

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

LED 3000K | 4000K
MacAdam ≤ 3 · 50.000 h · L70 · Ta -20°C a 50°C · CRI >80 · $\angle 114^\circ$

CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

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

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

.xOX | **O** 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+.

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.