

2040



Luminária saliente de parede para aplicação em espaços exteriores, com projeção de luz descendente e ascendente. Corpo em alumínio pintado. Driver incorporado.

Wall surface luminaire for outdoor application, with downward and upward light projection. Painted aluminium body. Incorporated driver.

Luminaria de superficie de pared para aplicación exterior, con proyección de luz descendente y ascendente. Cuerpo en aluminio pintado. Driver incorporado.

Luminaire surface du mur pour application extérieur, avec projection de lumière descendant et ascendant. Corps en aluminium peint. Driver intégré.

DETALHES TÉCNICOS . TECHNICAL DETAILS . DETALLES TÉCNICOS . DÉTAILS TECHNIQUES .



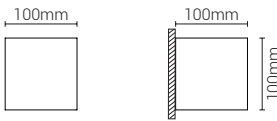
Regulação do ângulo de projeção de luz.
Adjusting the light projection angle.
Regulación del ángulo de proyección de luz.
D'ajuster l'angle de projection de lumière.

NORMAS . NORMS . NORMAS . NORMES .

Norms: EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:2012, IEC 60529, IEC 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55015:2013+A1:2015, IEC 62321:2013, EN 61547:2009

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

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



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



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

INCORPORATED DRIVER: 220-240VAC · 50/60Hz

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

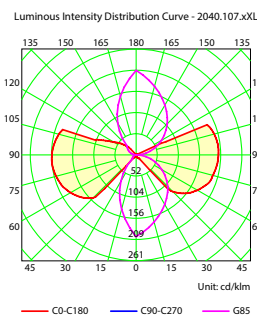


Aplicação saliente de parede | Projeção de luz descendente e ascendente
Surface wall application | Downward and upward light projection
Aplicación de pared de superficie | Proyección de luz descendente y ascendente
Application de mur en surface | Proyección de lumière descendant ou ascendant

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

2700K | 3000K | 4000K
50.000 h · Ta -20°C a 55°C · CRI >80 · Regulable · ∠ 0°-180°

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 .

2040 IP65 COB	
Code	Flow/Power (approx.)
2040.107.xXL	7W - 560 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