

2055



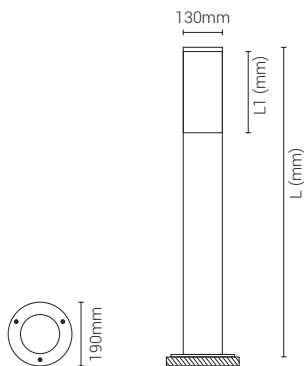
Luminária saliente de piso para aplicação em espaços exteriores, com projeção de luz 360°. Corpo em alumínio ou em aço inox 316 com possibilidade de pintura em diversas cores. Difusor em acrílico opalino ou transparente.

Surface floor luminaire for outdoor application, with 360° light projection. Aluminum or 316 stainless steel body with the possibility of painting in different colors. Opaline or transparent acrylic diffuser.

Luminaria de superficie de piso para aplicación exterior, con proyección de luz 360°. Cuerpo de aluminio o acero inoxidable 316 con posibilidad de pintar en diferentes colores. Difusor de acrílico opal o transparente.

Luminaire surface de sol pour application extérieur, avec projection de lumière 360°. Corps en aluminium ou en acier inoxydable 316 avec possibilité de peinture en différentes couleurs. Diffuseur en acrylique opale ou transparent.

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



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 .

E27: 220-240VAC · 50/60Hz

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

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

PL-L LED
MacAdam <6 · 30.000h · L70 · CRI 83

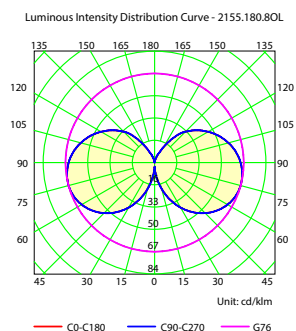
3000K | 4000K

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



Aplicação saliente de piso | Projeção de luz 360°
Suspended application floor | 360° light projection
Aplicación suspendida de piso | Proyección de luz 360°
Application suspendue de sol | Projection d'éclairage 360°

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .



CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

- 1 Branco . White . Blanco . Blanc .
- 2 Cinza . Gray . Cinza . Gris .
- 7 Grafite . Graphite . Grafito . Graphite .
- 8 Inox . Stainless Steel . Inoxidable . Inoxydable .
- 9 Preto . Black . Negro . Noir .

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

- Opalino . Opaline . Opal . Opale .
- Transparente . Transparent . Transparente . Transparent .

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+.

2055 IK08 IP65 PL-L LED			
Code	L (mm)	L1 (mm)	Flow/Power (approx.)
2055.124.xTL	1435	410	PL-L LED 24W - 3200lm
2055.124.xOL	1435	410	PL-L LED 24W - 3200lm
2055.124.8TL	1435	410	PL-L LED 24W - 3200lm
2055.124.8OL	1435	410	PL-L LED 24W - 3200lm

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