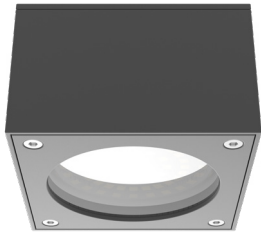


2057



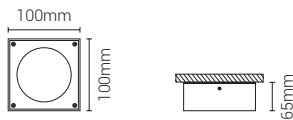
Luminária saliente de teto para aplicação em espaços exteriores, com projeção de luz descendente. Corpo em alumínio ou aço inox. Vidro de proteção incluído.

Surface ceiling luminaire for outdoor application, with downward light projection. Aluminium or stainless steel body. Protective glass included.

Luminaria de superficie de techo para aplicación exterior, con proyección de luz descendente. Cuerpo en aluminio o acero inoxidable. Vidrio de protección incluído.

Luminaire surface de plafond pour application extérieur, avec projection de lumière descendant. Corps en aluminium ou en acier inoxydable. Verre de protection inclus

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

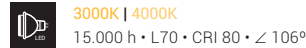
SISTEMA ELÉTRICO . ELECTRICAL SYSTEM . SISTEMA ELECTRICO . SYSTÈME ÉLECTRIQUE .



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

220-240VAC · 50/60Hz

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



CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

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

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .

- .xTL T 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+.

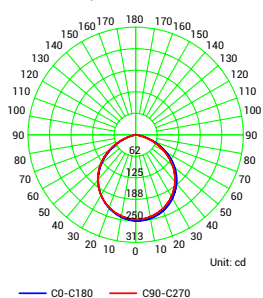
APLICAÇÃO | DIREÇÃO . APPLICATION | DIRECTION . APLICACIÓN | DIRECCIÓN . APPLICATION | DIRECTION .



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

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .

Luminous Intensity Distribution Curve - 2057.107.1TL



2057 IK06 IP54 LED GX53	
Code	Flow/Power (approx.)
2057.107.xTL	6.5W - 650 lm
2057.107.8TL	6.5W - 650 lm