

## 5098



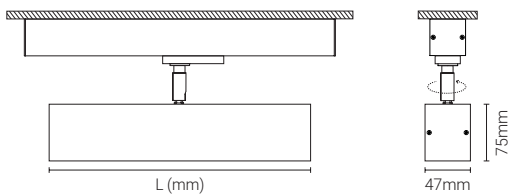
Projektor para aplicação em calha em espaços interiores, com projeção de luz descendente. Corpo em alumínio extrudido com possibilidade de pintura em diversas cores. Difusor em policarbonato opalino.

Projector for indoor rail application, with downward light projection. Extruded aluminum body with the possibility of painting in different colors. Polycarbonate diffuser in opal.

Proyector para aplicación en rail en aplicación interior, con proyección de luz descendente. Cuerpo de aluminio extrudido con posibilidad de pintar en diferentes colores. Difusor en policarbonato opalino.

Projecteur pour application dans un rail dans application intérieur, avec projection de lumière descendant. Corps en aluminium extrudé avec possibilité de peinture en différents couleurs. Diffuseur en polycarbonate opale.

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

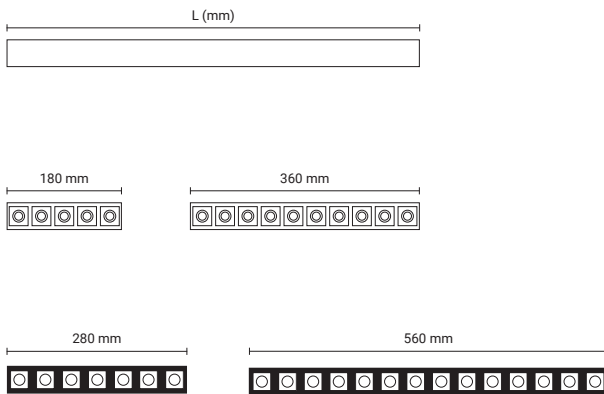


NORMAS . NORMS . NORMAS . NORMES .

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

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



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



FONTE DE LUZ . LED INFORMATION . INFORMACIÓN LED . INFORMATIONS LED .

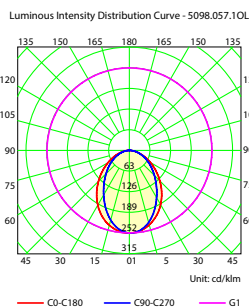
**LED** 2700K | 3000K | 4000K | 5000K | 6500K

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



Aplicação para calha | Projeção de luz descendente  
Rail application | Downward light projection  
Aplicación en rail | Proyección de luz descendente  
Application dans un rail | Projection de lumière descendant

FOTOMETRIA . PHOTOMETRY . FOTOMETRÍA . PHOTOMÉTRIE .



CORES . COLORS . COLORES . COULEURS .

- 1 Branco . White . Blanco . Blanc .
  - 3 Cinza Satinado . Satin Gray . Gris Satinado . Gris Satin .
  - 4 Escovado . Brushed . Cepillado . Brossé .
  - 7 Grafite . Graphite . Grafito . Graphite .
  - 9 Preto . Black . Negro . Noir .
  - 0 RAL sob consulta . RAL on request . RAL bajo consulta . RAL sur demande .
- x0L

ACABAMENTOS . FINISHES . ACABADOS . FINITIONS .



Opalino  
Opaline  
Opal  
Opaline

code:  
5098.xxx.x0L

## 5098 | IP20 | LED

Code	Flow/Power. (approx.)	Lens Finishing	L (mm)
5098.029.xOL	6W - 1100 lm	-	290mm
5098.043.xOL	9W - 1650 lm	-	430mm
5098.057.xOL	14W - 2200 lm	-	570mm
5098.L18.xTL	5W - 700 lm	Metallized	180mm
5098.L36.xTL	10W - 1400 lm	Metallized	360mm
5098.L28.xTL	7,7W - 1300 lm	White   Black	280mm
5098.L56.xTL	15,4W - 2600 lm	White   Black	560mm

**Note:** O acabamento do código principal refere-se ao corpo da luminária. Já o acabamento pretendido para a lente (branco/preto) tem de ser especificado separadamente. | The main code finishing refers to the body of the luminaire. The desired Lens Finishing (white / black) must be specified separately. | El acabado del código principal se refiere al cuerpo de la luminaria. El acabado deseado para la lente (blanco / negro) debe especificarse por separado. | La finition du code principal fait référence au corps du luminaire. La finition souhaitée pour la lentille (blanc/noir) doit être spécifiée séparément.

## EFICIÊNCIA ENERGÉTICA . ENERGY EFFICIENCY . EFICIENCIA ENERGETICA . EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

