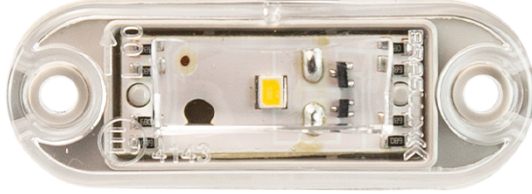


Lanterna de Placa 8055

Disponível um amplo leque de soluções para distintas finalidades, com elevada eficiência e confiança garantida.

- Solução Compacta;
- Fácil Instalação
- Original Braslux;



Aplicações sugeridas



Imagem meramente ilustrativa

Dados técnicos:

Material da Lente:	PMMA
Material Da Carcaça:	ABS
Material do Refletor:	-
Torque Máximo:	1,5 N.m
Peso:	0,0185 kg
Iluminação:	LED

Homologações:

ECE	ECER4
970 CONTRAN	Homologado Contran 970

Aprovações:

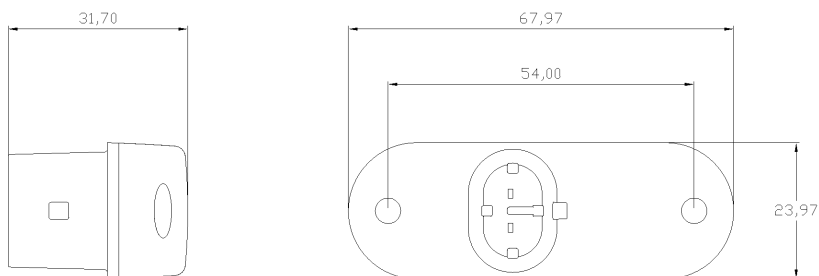
IP	IP6K7
UV	1500h (carcaça) 1500h (lente)
	Sobretensão
	-40°C a 50°C

Código	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Cor da Lente	Potência
8055.70.305	24V	Superseal 2 vias	Frontal	Cristal	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

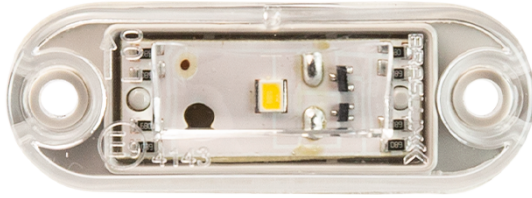
Unidade de medida em mm



License Plate Light 8055

A wide range of solutions is available for various purposes, offering high efficiency and guaranteed reliability.

- Compact Solution;
- Easy Installation
- Braslux Original;



Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	-
Maximum Torque:	1,5 N.m
Weight:	0,0185 kg
Illumination:	LED

Certificate:

ECE	ECER4
970 CONTRAN	Homologated Contran 970

Approvals:

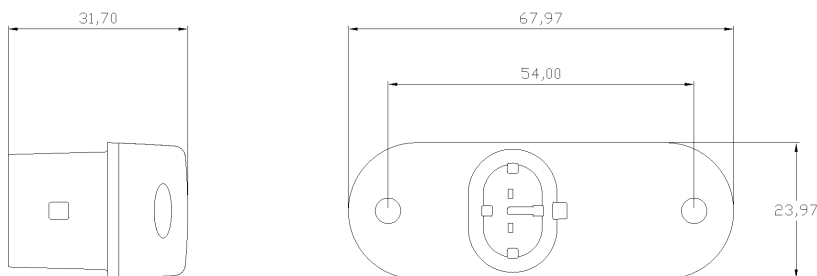
IP	IP6K7
UV	1500h (housing) 1500h (lente)
	Overvoltage
	-40°C a 50°C

Code	Voltage	Connector	Fix	Lens Color	Power
8055.70.305	24V	Superseal 2-way	Front	Crystal	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

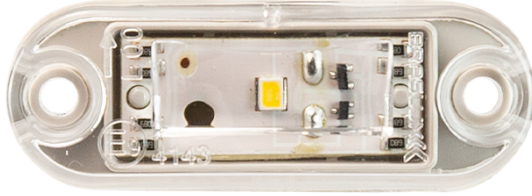
Unit of measure in millimeters



Luz de Matrícula 8055

Está disponible una amplia variedad de soluciones para diversos fines, con alta eficiencia y confiabilidad garantizada.

- Solución Compacta;
- Original Braslux;
- Instalación Fácil



Aplicaciones Sugeridas



Imagen Puramente Ilustrativa

Datos Técnicos:

Material de la Lente:	PMMA
Material de la Carcasa:	ABS
Material del Reflector:	-
Par Máximo:	1,5 N.m
Peso:	0,0185 kg
Iluminación:	LED

Certificado:

ECE	ECER4
970 CONTRAN	Homologado Contran 970

Aprobaciones:

IP	IP6K7
UV	1500h (cuerpo) 1500h (lente)
	Sobretensión
	-40°C a 50°C

Código	Tensión	Conector	Fijación	Color de Lente	Fuerza
8055.70.305	24V	Superseal 2 vías	Frontal	Cristal	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

