

Lanterna Brake Light

8980

Compactas e versáteis, possibilitam flexibilidade de design para aplicações diversas.

- Solução Compacta;
- Fácil Instalação
- Design 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:	0,0965 kg
Iluminação:	LED

Homologações:



Homologado
Contran 970

Aprovações:



Patenteado Braslux



IP30



1500h (carcaça)
1500h (lente)



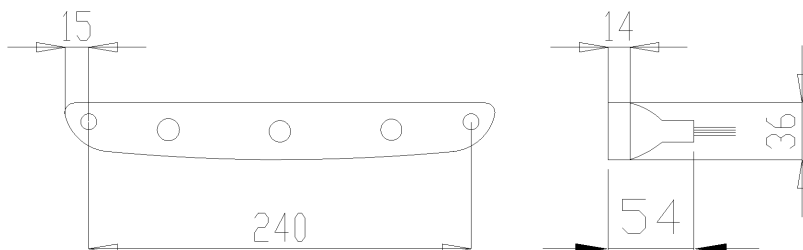
-40°C a 50°C

Código	Tensão	Conexão Elétrica	Fixação	Funções	Cor da Lente	Potência	Posição	Potência Direcional
8980.80.302	12/24V	N/A	Frontal	Posição Freio	Rubi	-	-	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Desenho técnico:

Unidade de medida em mm

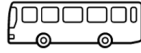


Brake Light 8980

Compact and versatile, it enables design flexibility for various applications.

- Compact Solution;
- Easy Installation
- Braslux Design;

Suggested Applications



Illustrative Image

Technical Data:

Lens Material:	PMMA
Housing Material:	ABS
Reflector Material:	-
Maximum Torque:	1,5 N.m
Weight:	0,0965 kg
Illumination:	LED

Certificate:



Homologated
Contran 970

Approvals:



Braslux Patented



IP30



1500h (housing)
1500h (lente)



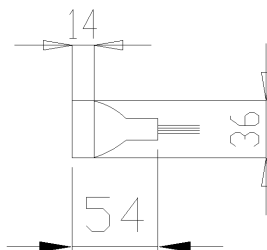
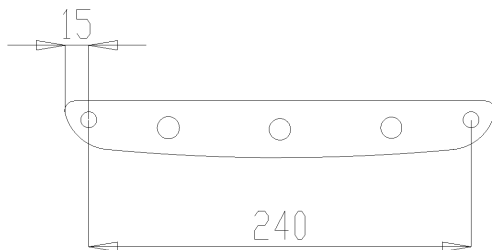
-40°C a 50°C

Code	Voltage	Connector	Fix	Functions	Lens Color	Position Light Power	Directional Light Power
8980.80.302	12/24V	N/A	Front	Position Brake	Ruby	-	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Technical Drawing:

Unit of measure in millimeters



Luz Brake Light 8980

Compactas y versátiles, posibilitan flexibilidad de design para diversas aplicaciones.

- Solución Compacta;
- Instalación Fácil
- Diseño Braslux;



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:	0,0965 kg
Iluminación:	LED

Certificado:



Homologado
Contran 970

Aprobaciones:



Patentado



IP30



1500h (cuerpo)
1500h (lente)



-40°C a 50°C

Código	Tensión	Conector	Fijación	Funciones	Color de Lente	Potencia de la Luz de Posición	Potencia de la Luz Direccional
8980.80.302	12/24V	N/A	Frontal	Posición Freno	Rubí	-	-

Para mais informações consultar o site www.braslux.com

Diseño Técnico:

Unidad de medida en milímetros

