

Proposta de Descrição da Autopeça

Dispositivo elétrico de iluminação interna traseira, iluminado com lâmpadas ou LED's, tensão nominal de 12 volts, com dimensões máximas de 215 mm x 73 mm x 32 mm, contém carcaça em PC+ASA, moldura em PC+ASA, lente em PC, botões em PC+ASA e refletor interno em PA-GF30 ou em PC.

Informações Técnicas Detalhadas

Conjunto do sistema de iluminação interna traseira, montada no teto do veículo automóvel de passageiros na direção dos assentos traseiros, podendo utilizar duas lâmpadas ou dois LED's com tensão nominal de 12 volts, com botões para acionamento liga/desliga das lâmpadas, peso máximo de 156 gramas e com superfície visual podendo ter variação de tonalidade de acordo com a tonalidade dos demais componentes que compõem o conjunto de revestimento de teto. Versão lâmpada com circuito eletrônico composto de chapa metálica estampada e versão LED circuito eletrônico composto de chapa metálica estampada e soquete para o conjunto de LED com placa de circuito impresso com componentes eletrônicos, com superfície visual podendo conter acabamento pintado.

Materiais Utilizados

Carcaça: PC+ASA

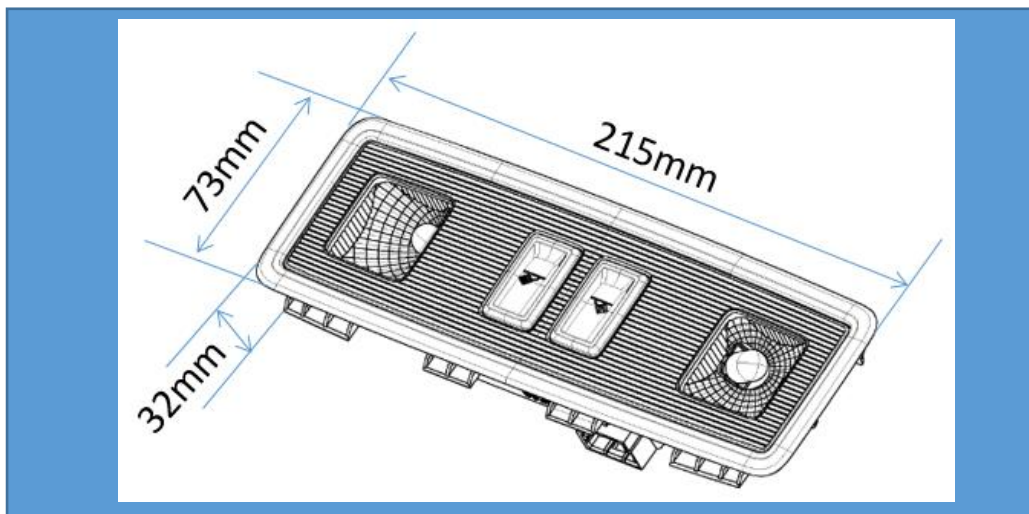
Moldura: PC+ASA

Lente: PC

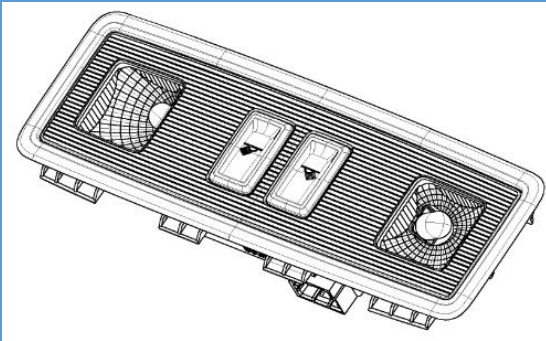
Botões: PC+ASA

Refletor Interno versão lâmpada: PA-GF30

Refletor interno versão LED: PC



Lâmpada



LED

