

Proposta de Descrição da Autopeça

Dispositivo elétrico de iluminação interna frontal, iluminado com duas lâmpadas ou dois LEDs, tensão nominal de 12 volts, com botões para acionamento liga/desliga das lâmpadas, com dimensões máximas de 192 mm x 119 mm x 53 mm, contém carcaça em PA-GF30, moldura em PC+ASA, lente em PC, botões em PC+ASA e refletor interno em PBT-GF30 para a versão lâmpada e PC para a versão LED.

Informações Técnicas Detalhadas

Conjunto do sistema de iluminação interna dianteira, montada na região frontal do teto do veículo automóvel de passageiros, podendo utilizar duas lâmpadas ou dois LED's com tensão nominal de 12 volts, com botões para acionamento liga/desliga das lâmpadas, com possibilidade de instalação de microfone e podendo conter interruptor para acionamento do teto solar, peso máximo de 261g 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: PA-GF30

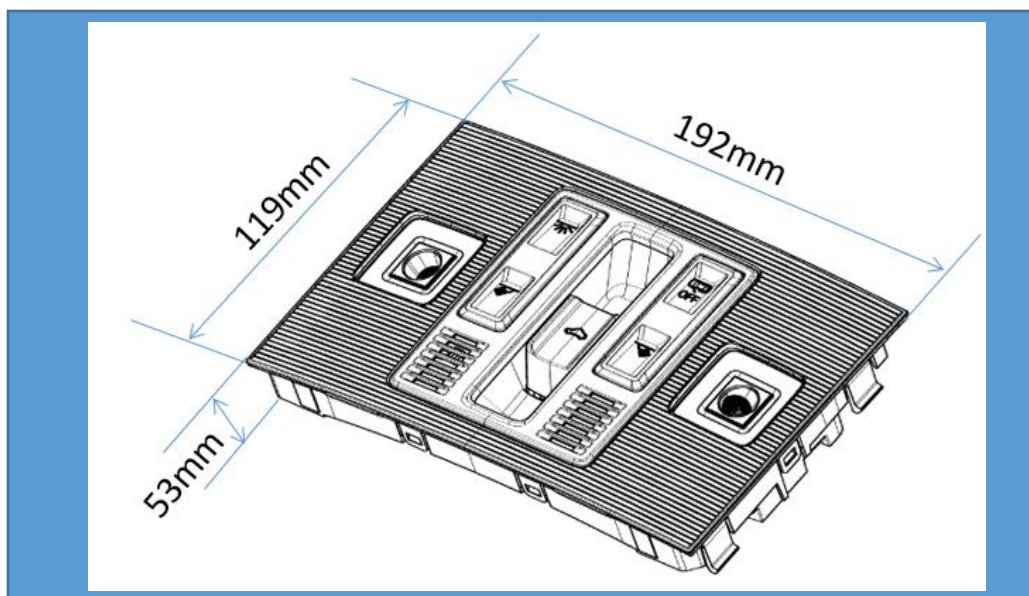
Moldura: PC+ASA

Lente: PC

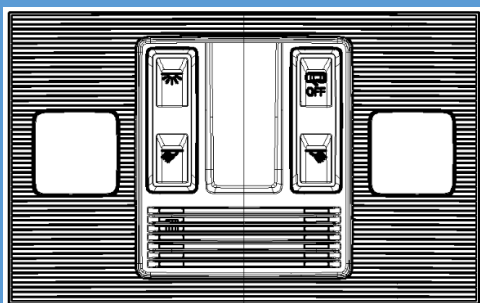
Botões: PC+ASA

Refletor Interno versão lâmpada: PBT-GF30

Refletor interno versão LED: PC



Lâmpada / LED sem interruptor do
teto solar



Lâmpada / LED com interruptor do
teto solar

