

CÓDIGO SDIC: P013-10III

NCM: 85122023

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Conjuntos ópticos dianteiros, lado esquerdo ou direito, para veículos automóveis de passageiros, constituídos por caixa de luzes combinadas contendo faróis com tecnologia LED adaptativa com módulo Bi-LED para geração de luzes de médios e de máximos, módulos ópticos independentes para distribuição simétrica e assimétrica do feixe luminoso, sistema eletrônico para controle de segmentos LED individuais com distribuição variável da luz e iluminação em curva, integrando luz de condução diurna (DRL), luz de presença e luz indicadora de mudança de direção, dotados de regulação automática da altura dos faróis, interface de comunicação com a rede eletrônica veicular para integração com assistente automático de luz alta, constituídos por carcaça fabricada em plástico policarbonato (PC) e polipropileno (PP-GF30), lentes externas em policarbonato (PC), dissipador térmico em liga de alumínio (EN AW-Al99,5), motor de ajuste e sistema de ventilação, tensão nominal de operação de 12 V (faixa de 8 V a 16 V), faixa de temperatura entre -40 graus Celsius e +85 graus Celsius, dimensões aproximadas de 576 mm x 459 mm x 323 mm e peso aproximado de 5,3 kg, próprios para montagem na parte frontal de veículos automóveis de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Luzes alta, baixa, DRL e indicadora de direção (intermitente), todas em LED (light emitting diode, ou diodos emissores de luz), carcaça em plástico policarbonato (PC) e polipropileno (PP-GF30), lentes externas em policarbonato (PC), dissipador térmico em liga de alumínio (EN AW-Al99,5), motor de ajuste e sistema de ventilação.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aparelho elétrico de aplicação em veículos automóveis de passageiros, com a função iluminação e sinalização visual.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

