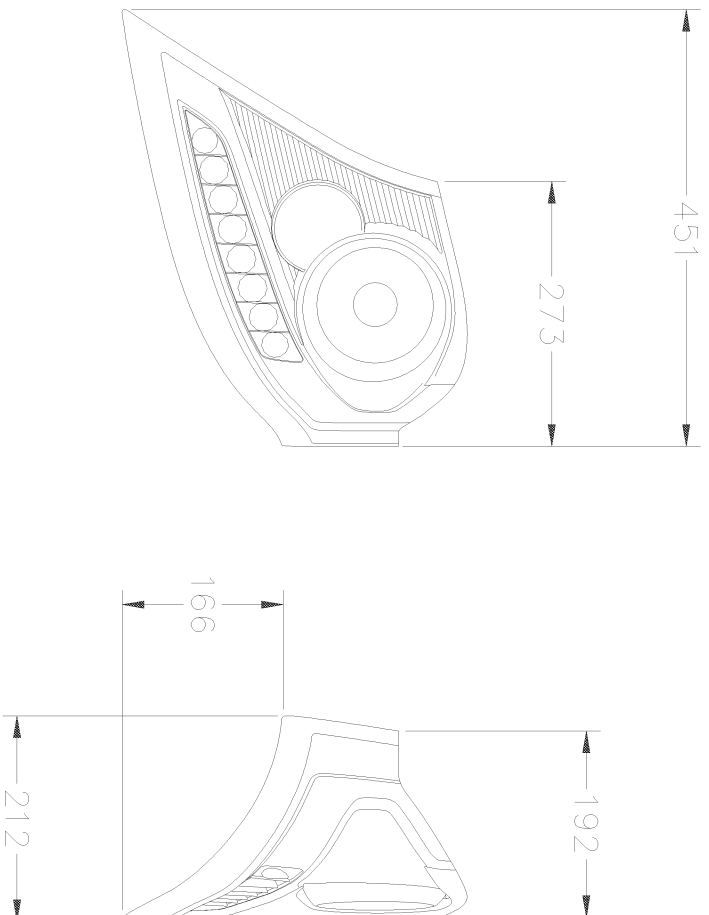


Number	Date	Modification	E	Owner
500000214304	18.11.15			LAURONUN



Fonte alimentação LEDs REGULADOR_LINEAR
 LEDs head source
 Fonte alimentação LEDs

Observacao: MODULO 1 INF LED
 Note

Referencias: NOVA_INTERFACE_VOLVO
 Referencas
 Referencias

Luz de freio: NAO_TEM
 Stop lamps
 Luz de frenado

Luz de pisca: TEM
 Turn signal lamp
 Luz indicadora de direccion

Luz de posicao: TEM
 Positioning headlamp
 Luz de posicjon

Tensao de trabalho: 24VDC
 Voltage
 Voltoje

Luz do re: COM
 Bodilup lamp
 Foro de marcha atras

Farol neblina: NAO_TEM
 Fog lamp
 Foro de neblia

Lado: INFERIOR_LD
 Side
 Lodo

Obs.:
 As luzes indicadoras de direção com leds deverão apresentar consumo invariável (175mA) sobre a faixa de tensão de alimentação de 18 a 32V.

**Tolerâncias quando nao especificadas
 sao conforme DIN ISO 2768-1 classe m = médio**
 Where not otherwise specified, tolerances will be in accordance with DIN ISO 2768-1 class m = medium

Dimensões Longitudinais	0,5 - 3 +0,1	3 - 6 +0,1	6 - 30 +0,2	30 - 120 +0,3	120 - 400 +0,5	400 - 1000 +0,8	1000 - 2000 +1,2	2000 - 4000 +2
Chanfro e Raio	0,5 - 3 +0,2	3 - 6 +0,5	6 - 30 +1	Grau até 10 +1'	10 - 50 +0'30"	50 - 120 +0'20"	120 - 400 +0'10"	2000 - 4000 +0'5"

Project Office: ENO_MP10	Use:	Scale: 1:7,5	Date: 18.11.15	Denomination:
Reviser SAP Workflow: View in PLM System	Rodoviário Motor traseiro	View System: 1,000	Liquid weight: 1,000	
Drawer: LAURONUN		Origin: 10045882	Version: AA	
				MODULO SINALEIRA Tail lamps module Modulo faros traseros
		Code: Computer Aided Design		
		Class: 682049		

10876825