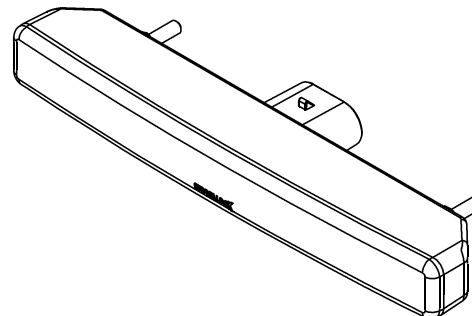
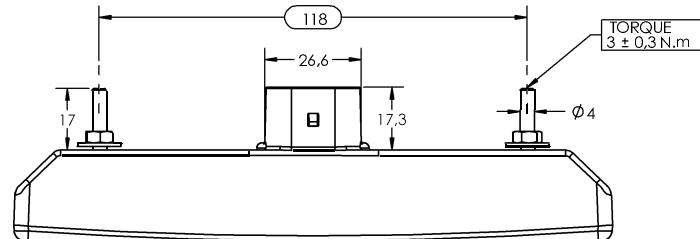
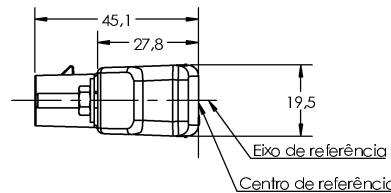
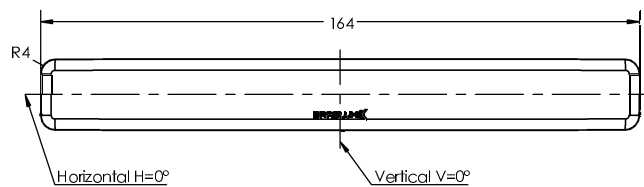


Number	Date	Modification	E	Owner
500000337355	17/05/2018			KLEBERIE
500000367616	09/10/2018	ALTERAÇÃO BIN LED; ATUALIZAÇÃO REQUISITO		KLEBERIE



VISTA ISOMÉTRICA
ISOMETRIC VIEW
ESCALA 1:1

DETALHE CONECTOR DA CONTRA PEÇA

REF. AMP. 281934 2
COD. MP 3320-1340 6

REF. AMP. 282110 1
COD. MP 3320-1338 1



REF. AMP. 282087 1
COD. MP 9920-0266 2

PINO	FUNÇÃO
1	GND
2	DRL
3	Posição

EME_ELE_098
EME_MATER. SELECTION
ESTERIACION MATERIAIS INENI

EME_ELE_050
EME_MATER. SELECTION
ESTERIACION MATERIAIS INENI

FONTE ALIMENTAÇÃO LEDS CONVERSOR_BUCK

LEDs RED SOURCE
Fonte de alimentação LED's

NORMA DE ENCARROTEAMENTO NAO_TEM

Encarroteamento
Norma de Encarroteamento

OBSERVAÇÃO: ITEM COMERCIAL

Note:
OBSERVAÇÃO:

FABRICANTE: BRASLUX

PERIODICIDADE PER
TAMANHO

LADO: INDIFERENTE

SIDE:
Lado:

TENSÃO DE TRABALHO: 18_A_32V

VOLUME:
WEIGHT:

CLP MODELO DE CARROCERIA VOLARE_WL

Body model: CLP MODELO CARROCERA

CLP MODELO DE CARROCERIA VOLARE_W9C

Body model: CLP MODELO CARROCERA

CLP MODELO DE CARROCERIA VOLARE_W9

Body model: CLP MODELO CARROCERA

CLP MODELO DE CARROCERIA VOLARE_VW9

Body model: CLP MODELO CARROCERA

CLP MODELO DE CARROCERIA VOLARE_DW9

Body model: CLP MODELO CARROCERA

Material da carcaça	ABS
Material do refletor	ABS
Material da lente	PMMA
Cor da lente	CRISTAL

Informação dos LED's

Número de LED's: 8
Modelos de LED homologados:

- NICHLIA NFSW123DT

BIN: NFSW123D-P13P14-BX

Corrente de operação @24V (Todos os LED's)
- DRL: 120mA
- Posição: 40mA

Regulador: Driver chaveado

Obs.:

- O componente deve atender os seguintes requisitos referentes à EME_ELE_050_05:

- 4.1.1
- 4.1.2
- 4.2.1.3
- 4.2.4.7

- O componente deve atender os seguintes requisitos referentes à EME_ELE_098_02:

- 4.1.1
- 4.1.2
- 4.2.1
- 4.2.2.1
- 4.2.2.2
- 4.2.2.4
- 4.2.3.1
- 4.2.3.2
- 4.2.3.3
- 4.2.4.2
- 4.2.4.3
- 4.2.4.5
- 4.2.4.8
- 4.2.4.9
- 4.2.4.10

- Para o requisito 4.2.3.2, a lanterna suporta até 55°C, pois não possui respiros.

- O requisito 4.2.3.3 pode ser considerado com uma temperatura de 50°C.

- Os ensaios de UV, vibração, ataque químico e IP, referentes ao requisito 4.2.4.5 podem ser realizados pela Braslux.

OBS: IP 67

ITEM	CODE	QTY
DETALHE CONECTOR DA CONTRA PEÇA		
FAROL DIURNO		
DAYTIME HEADLIGHT		
FARO PARA EL DÍA		
AB		
Projeto Oficina: ENO_MP10	Ref ID: DR1 Volare	
Review by SAP Project Review		
Wim In PLM SYSTEM		
Drawn By: KLEBERIE	Class: 005055	285372