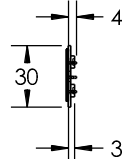
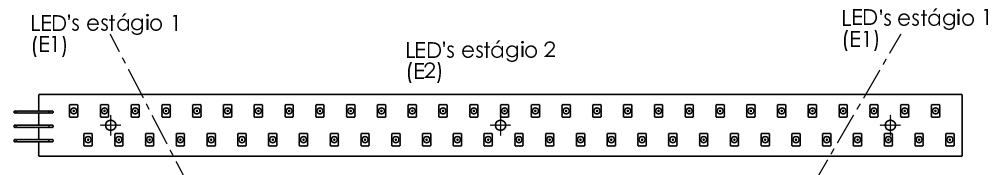
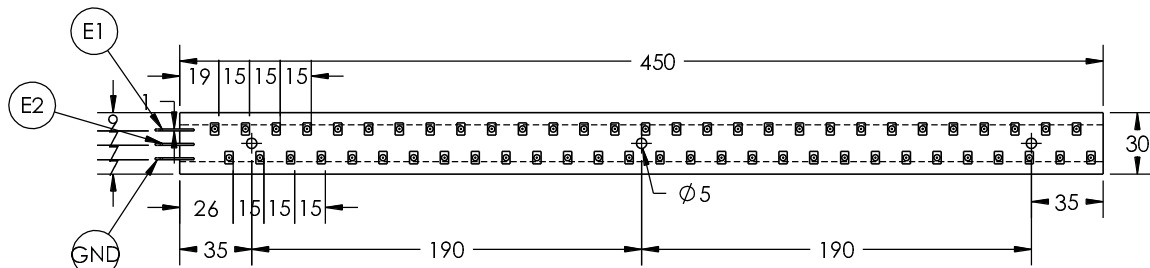


Number	Date	Modification	E	Owner
500000266041	07/02/2017	ACRESCENTADO FITA DUPLA FACE 4910		ANSELMSI
500000268657	27/02/2017	ACRESCENTADO DETALHE FITA DUPLA FACE		DEHIRISI



VISTA ISOMÉTRICA
ISOMETRIC VIEW
ESCALA 1:4

TIPO DE LED SMD

N60
N60

FONTE ALIMENTAÇÃO LEDs REGULADOR_LINEAR

LEDS FEED SOURCE
FONTE ALIMENTAÇÃO LEDS

TIPO CONECTOR: FAST_IN_FAST_ON

TYPE OF CONNECTOR
TIPO DEL CONECTOR

REFERENCIAS: PINO AUXILIAR ACIONAMENTO INTE

REFERENCES
REFERENCIAS

ANGULO FOTOMETRICO 110,00

PHOTOMETRIC ANGLE
ANGULO FOTOMETRICO

TEMPERATURA DE COR 6000

COLOR TEMPERATURE
TEMPERATURA DE COLOR

E M E: ELE_014

ENG. MATER. SPECIFICATION
ESPECIFICACION MATERIAL INGENI

DISPOSIÇÃO LEDs LINHA_DUPLA

LEDS ARRANGEMENT
DISPOSICIÓN LEDS

TIPO ACIONAMENTO LEDs TOTAL

LEDS DRIVE TYPE
TIPO ACIONAMIENTO LEDS

Luz Noturna: NAO_TEM

NIGHT LIGHT
Luz Nocturna

POTÊNCIA INDIFERENTE

POTENCY
POTENZA

TENSÃO DE TRABALHO: 18_A_32V

VOLTAGE
VOLTAJE

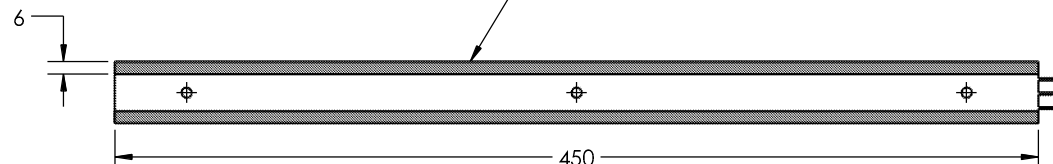
DIMENSÕES: 450X30MM

DIMENSIONS
DIMENSIONES

Cor: BRANCA

COLOR
COLOR

Aplicar fita dupla face de espuma acrílica e de adesivo transferível 4910 - 3M, na parte superior e inferior de fixação da placa de Led.



Notas:

- Número de LED's: 54
- Tipo de LED: SMD de baixa potência
- Fluxo luminoso do LED: entre 2100mcd e 2400mcd
- Variação da temperatura de cor: 554K para mais ou para menos
- Vida útil conforme EME ELE014
- Utilizar regulador linear de corrente
- Estágio 1 (E1): liga apenas os 6 primeiros LED's de cada extremidade
- Estágio 2 (E2): liga os LED's restantes (centro)
- Terminais: tipo FASTON 6.3mm (ref. TE Connectivity 928814-1)
- A placa será parafusada sem bucha. O fornecedor deverá prevenir falhas, não desenhando trilhas próximas aos furos

ITEM	CODE	QTY
PLACA DE LED		
LED PLATE		
PLACA DE LED		
AE		
User: Sanitário Rodoviário	Code:	10259009
ProjectOffice: ENO_MP10	Class:	9920G1
Created by SAP WorkBox		
VIEW IN PLM SYSTEM		
Drawer: DEHIRISI		