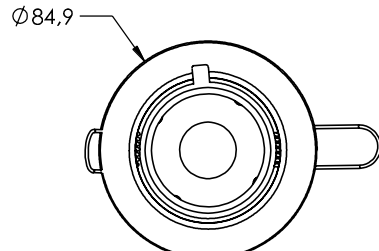


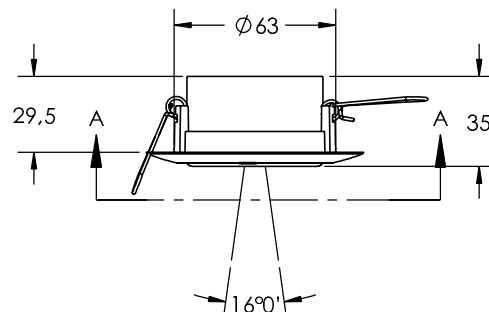
Number	Date	Modification	E	Owner
500000281013	05/06/2017			RODRIGBD



SECCAO "AA"

"AA" SECTION

Scale 1:1



TEMPERATURA MAXIMA (CELSIUS): 60,000

MAXIMUM TEMPERATURE (CELSIUS):

TEMPERATURA MÁXIMA (CELSIUS):

VIDA UTIL LEDS (MAX PERDA 30%) 50000

N22

N22

TIPO DE LED SMD_POTENCIA

N60

N60

FONTE ALIMENTAÇÃO LEDS CONVERSOR_BUCK

LEDS FEED SOURCE

FONTE ALIMENTAÇÃO LEDS

ANGULO FOTOMETRICO 120,00

PHOTOMETRIC ANGLE

ÂNGULO FOTOMÉTRICO

TIPO ACCIONAMENTO LEDS TOTAL

LEDS DRIVE TYPE

TIPO ACCIONAMIENTO LEDS

TIPO CONECTOR: FAST_IN_FAST_ON

TYPE OF CONNECTOR

TIPO DE CONECTOR

ANGULO DE ABERTURA 16°

OPENING ANGLE

ÂNGULO DE ABERTURA

TEMPERATURA DE COR 3500

COLOR TEMPERATURE

TEMPERATURA DE COLOR

FABRICANTE: INDIFERENTE

MANUFACTURER

FABRICANTE

POTÊNCIA 10_W

POTENCY

POTENZA

TENSÃO DE TRABALHO: 18_A_32V

VOLTAGE

VOLTAJE

REFERENCIAS: ILUMIN CABINE_G7_FACE_LIFT

REFERENCES

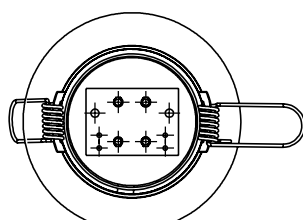
REFERENZIAS

Cor: BRANCA

COLOR

COLORE

Tolerâncias quando não especificadas									
0,5 - 3	16 - 30	0,1 - 0,4	+0,2	0,5 - 30	120 - 100	10,5 - 10,0	400 - 300	50,8 - 40,0	1,2 - 1,0
Largura	Altura	Profundidade	Distância	Diâmetro	Diâmetro	Altura	Altura	Altura	Altura
0,5 - 3	16 - 30	0,1 - 0,4	+0,2	0,5 - 30	120 - 100	10,5 - 10,0	400 - 300	50,8 - 40,0	1,2 - 1,0
Chamfrado	Chamfrado	Chamfrado	Chamfrado	Chamfrado	Chamfrado	Chamfrado	Chamfrado	Chamfrado	Chamfrado
Rodízio	Rodízio	Rodízio	Rodízio	Rodízio	Rodízio	Rodízio	Rodízio	Rodízio	Rodízio

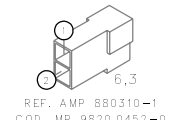


CONECTOR FORNECIDO COM O COMPONENTE

Pino	Função
1	GND
2	24 Vdc



6,3
REF. AMP 880636-2
COD. MP 9820.0403-9



6,3
REF. AMP 880310-1
COD. MP 9820.0452-0

Modelos de referência do LED branco

1. PHILIPS Luxeon DS207 (PN L130-3580003000W21)

Utilizar este modelo ou propor modelos equivalentes

(Enviar datasheet do fabricante e informar part-number completo)

Propriedades do LED

Fluxo: min. 85 lm typ. 109 lm (@120mA)

Cor nominal: 3500K

Ângulo: 120° ou maior

Tipo de LED: SMD com lente de silicone

Vida útil: conforme EME ELE014

Consultar procedimento de homologação - DELAB

Informar código dos BIN's adquiridos (cor e fluxo)

Propriedade da Placa

Corrente de polarização: 200mA

Fluxo: min 150 lm

Propriedades da lente colimadora

Abertura do facho da lente colimadora: 16°

Propriedade da conexão

Comprimento do chicote: 150 mm

 Marco Polo	Scale	Date	Denomination
	1:2	05/06/2017	
 Luminaria Dicroica	View System	Lith weight(kg)	
	10307538	0,150	
 DICHROIC LUMINARY	Origin	Version	
	10307538		
 AA	User	Code:	
	Illuminação cabine - Rodoviário G7		
 Face Lift 2017	Drawer		
	III09428		
Class: 092028			