

BR-MXCANTGVP

LUMINÁRIA LINEAR DE SOBREPOR TUBO LED

Tecnologia LED



Descrição

Linha de luminária linear BR-MXCANTGVP Tubo LED, para instalação em áreas industrial e naval.

Especificações Mecânicas

Corpo: Liga nobre de alumínio extrudado, com baixo teor em cobre, anodização fosca, tampas laterais com pintura eletrostática, parafusos em aço inox.

Difusor: Padrão em policarbonato (opção de vidro temperado, consultar)

Acessórios: Suporte padrão teto ou parede. Opções para poste, pendente, olhal e teto ou parede com regulagem de ângulo (os acessórios são vendidos separadamente).

Entrada de cabo padrão: Um prensa-cabo 1/2" NPT, faixa de aperto 5-9 mm.

Opção de 01 entrada de alimentação e até 03 saídas de cabos (especificar número de prensa-cabos para entradas e saídas diferentes da padrão).

Grau de proteção: IP66W

Especificações Elétricas e Fotométricas

Tensão de trabalho padrão: 127 ou 220 VAC (especificar)

Frequência de operação: 50-60Hz

Fator de potência: ≥ 0.92

Temperatura de operação: -20°C a $+40^{\circ}\text{C}$

Classe de isolamento: I

Eficiência da Luminária: ≥ 100 lm/W

Ângulo do fecho padrão: 120°

Temperatura de Cor Padrão: 6500K (Consulte outras opções)

(As características acima são propriedades das lâmpadas e podem variar de acordo com marcas e modelos).

Especificações da Lâmpada

Lâmpada: modelo T5

Corpo: vidro, policarbonato.

Difusor: Leitoso, para controle de ofuscamento e distribuição de luz uniforme.

Utiliza LED de alta eficiência, que garante alto desempenho e uniformidade da luz;

Certificação do LED: LM80.

IRC: >80

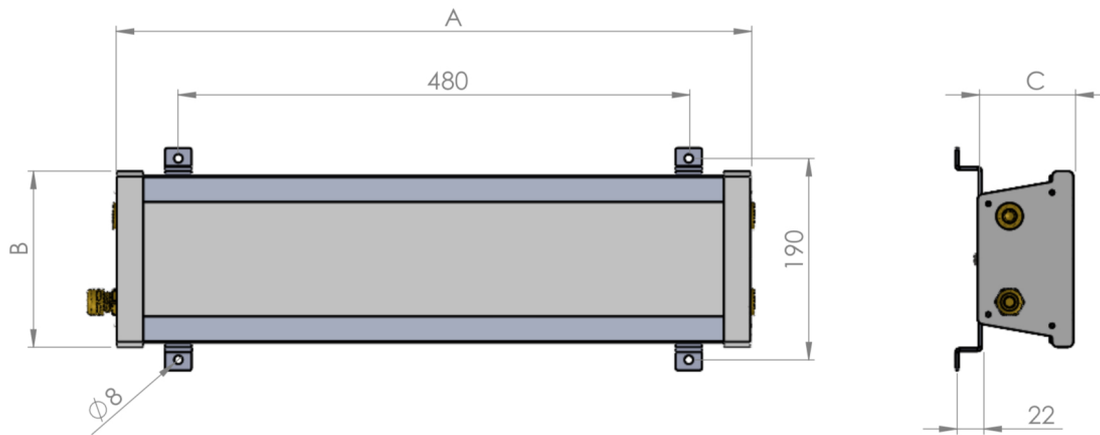
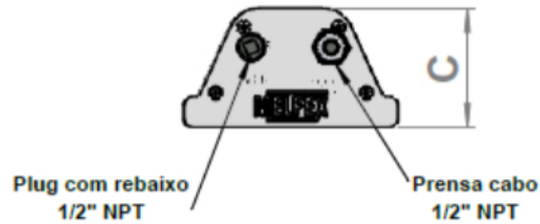
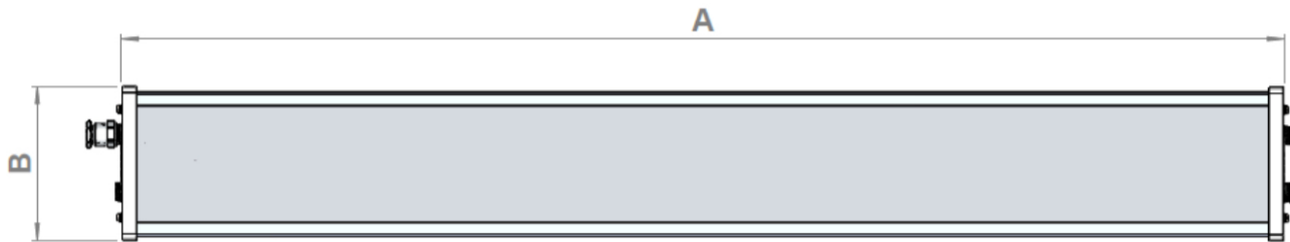
Expectativa de vida: superior a 25.000 horas a L70;

Fluxo luminoso: constante em toda a faixa de tensão de alimentação da rede.

Baixo consumo de energia.

www.barion.net.br

Código	Potência (w) (±10%)	Fluxo luminoso (Lm)	Dimensão (mm)	Peso (kg)
BR-MXCAN1209410	2x9 - 18W	2000	(A)612 x (B)161 x (C)90	2.5
BR-MXCAN1218410	2x18 - 36W	4000	(A)1212 x (B)161 x (C)90	5.0
BR-MXCAN1226410	2x26 - 52W	7800	(A)1212 x (B)161 x (C)90	5.0



BR-MXCAN1209410