

Saiba +
extraven.com.br

LUMINÁRIA LED TUBO LED

Luminária tubo LED para áreas classificadas.

Fabricado com materiais de primeira linha, reforçado à prova de corrosão e com mecanismo de segurança que desliga a energia automaticamente quando a tampa for aberta.

Marcação:

Ex ec IIC T5 Gc IP66

Ex tb IIIC T80 °C Db IP66

Normas aplicáveis:

ABNT NBR IEC 60079-0

ABNT NBR IEC 60079-31

ABNT NBR IEC 60529

ABNT NBR IEC 60079-1

Zonas:

1, 2 , 21 ou 22

2 Lâmpadas TUBO LED T8

Acompanha par de lâmpadas TUBO LED convencionais T8.

Energização de lâmpadas

Passagem de energia liberada após giro mecânico.



Prensa-cabos M25 em poliamida

Luminárias desenvolvidas com prensa-cabos para áreas classificadas.

Corpo resistente a corrosão

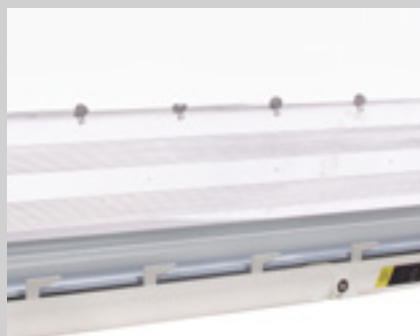
Corpo e tampa feito em materiais resistentes a corrosão e salinidade.

Detalhes do produto



Prensa-cabos em poliamida

Prensa-cabo que protege o equipamento contra penetração de partículas sólidas, líquidas e jatos de água.



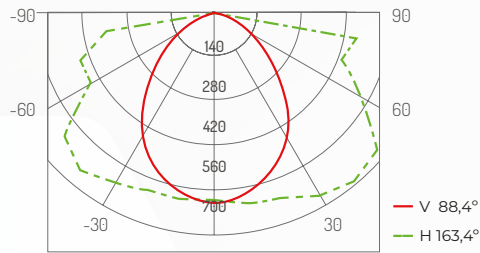
Segurança interna e acabamento

Corpo feito em poliéster reforçado com fibra de vidro, com tampa fabricada em policarbonato transparente.



Abertura com chave mecânica

Sistema de trava de segurança para abertura exclusiva com chave que acompanha luminária.



Média do ângulo de feixe de luz: 163,4°
 Abertura do feixe de luz: 180°

CÓDIGO	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO DA LUMINÁRIA	TEMP. DE COR	IRC	MÁX. INTENSIDADE	EFICIÊNCIA (lm/W)
LMLE-X	2X18W	2.443 lm	> 6.500k	85,1	698,43cd	69,43

Medidas e desenho técnico

MEDIDAS				
	DIMENSÕES (MM)	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
		120	288	1380
ENTRADA*	2 Prensa-cabo M25			
PESO	7,5 kg			

