

Luminária para aplicação em posto de combustível com alto desempenho fotométrico. Corpo em liga de alumínio estampado, alta resistência mecânica e dissipação térmica. Grau de proteção IP-66. Sistema de fixação através de fecho de pressão. Projetada para o uso com tecnologia LED (Light Emitting Diode). LED de alto desempenho e qualidade, possuindo vida útil maior que 90.000 horas, com temperatura de operação -40°C a +40°C. Acabamento com pintura eletrostática em poliéster na cor cinza Munsell N6,5 (a pedido podemos fornecer em outras cores). As luminárias são fornecidos com Driver Dimerizável 1-10Vcc e Protetor de Surto com 10KV e 12KA.





ÁREA DE APLICAÇÃO



CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

LD-1GS-50-XXXX	LD-1GS-100-XXXX				
7500 lm	15000 lm				
50 W	100 W				
150lm / W	150lm / W				
3.000 K 4.000 K 5.000 K					
>	70				
20 x 20° 30 x 30°	60 x 60° 90 x 90°				

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS / MECÂNICAS

Tensão:	120 a 277 VAC	Índice de Proteção Corpo Óptico IP 66		
Frequência:	50 / 60 Hz	Índice de Proteção Equipamento Elétrico:	IP 66	
Fator de Potência:	> 0,95	Índice de Proteção Impacto:	IK - 08	
THD:	< 10%	Classe de Isolamento:	Classe I	
Proteção Contra Surto: 10 kV / 12 kA				

MEDIDAS / MASSAS

Comprimento:	Largura:	Altura:	Massa:	Área Vélica:
500 mm	500 mm	50 mm	3,5 Kg	0,25 m ²

^{*}Reservamo-nos o direito de fazer modificações sem prévio aviso, de acordo com a evolução tecnológica.