



ILUMINAÇÃO COMERCIAL

LUMINARIA IC - 1522 LED

Construção: Corpo e suporte de fixação confeccionado em aço tratado; Modulo dissipador em liga de alumínio extrudado com excelente dissipador de calor; Fixação através de dois suportes tipo alça próprios para fixação em forro; parafusos e arruelas confeccionadas em aço inox; acabamento com pintura em Epoxi na cor Branca; Fonte de Luz composta por placas com 16 LED Lighting Class CREE de alta potência e eficiência luminosa, IRC > 70, temperatura de cor 5000K (luz Branca), com lente em silicone de alta eficiência com fecho de luz Simétrico: FxA 120°, FxM 90° e FxC 60°. Temperatura de operação entre -40°C e +55°C. Grau de Proteção IP-66.

Código	Poten Cia	Volta- gem	Fluxo Lúmen	Equiv. HID	Facho	Dimensões	Peso Kg.
IC-1522/3	30W	120/277	3.807	70 W	60/90/120°	515x515x42	4,00
IC-1522/5	50W	120/277	5.770	150 W	60/90°	515x515x42	4,00
IC-1522/8	80W	120/277	10.000	250 W	60/90°	515x515x42	4,00
IC-1522/10	100W	120/277	11.146	250 W	60/90°	515x515x42	4,50
IC-1522/15	150W	120/277	16.000	400 W	60/90°	515x515x42	4,50

Aplicação: Iluminação de Postos de combustíveis ou áreas cobertas com acabamento em forro de PVC ou equivalente. Grau de Proteção IP-66.

Devido a constante aprimoramento deste produto, reservamo-nos a direito de alterá-lo a qualquer momento sem prévio aviso.

Revisão Março/2019