



**Luminária desenvolvida no Brasil com suporte tecnológico da Seoul Semiconductor:**

Proporciona uma redução de até 70% no consumo de energia eliminando gastos com manutenção, essa luminária foi projetada para substituir luminárias convencionais utilizadas em coberturas com forro em ambientes internos e externos.

**CARACTERÍSTICAS:**

**MODELO:** LUMINÁRIA PARA FORRO MAXX

**POTÊNCIA:** 156/130/104 W

**TENSÃO:** 127 OU 220 VOLTS

**EFICIÊNCIA LUMINOSA:** 93L/W REAIS

**TEMPERATURA DE COR:** 3000K – 5000K

**ÂNGULO DE ABERTURA:** 127°

**VIDA COM 70% DO FLUXO LUMINOSO:** 50.000 HRS

**TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:** -30°C~85°C

**FREQUÊNCIA:** 50~60HZ

**FATOR DE POTÊNCIA:** > 0.95

**DRIVER:** NÃO UTILIZA

**MEDIDAS EM MILÍMETROS:** 410 x 500x 90

**IP:** 65

**IRC:** >85

**MATERIAL:** CHAPA DE AÇO 1020

**GARANTIA:** 3 ANOS

**TRÊS POTÊNCIAS DIFERENTES:**

Potência	Fluxo Luminoso:	Ref.
156W	14520	LL-LCB5156C
130W	12100	LL-LCB5130C
104W	9672	LL-LCB5104C

**CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA 156W**

