



**Refletor desenvolvido no Brasil com suporte tecnológico da Seoul Semiconductor:**

Proporciona uma redução de até 70% no consumo de energia eliminando gastos com manutenção, essa luminária com lentes especiais foi projetada para substituir luminárias convencionais utilizadas em barracões industriais com pé direito alto entre 7m até 14m.

**CARACTERÍSTICAS:**

**MODELO:** LUMINÁRIA TIPO HIGH-BAY RÉGUA

**POTÊNCIA:** 90W

**TENSÃO:** 127 OU 220 VOLTS

**EFICIÊNCIA LUMINOSA:** 138,2 Lm/W REAIS

**FLUXO LUMINOSO:** 12.420 Lm

**TEMPERATURA DE COR:** 3000K – 5000K

**ÂNGULO DE ABERTURA:** 60º, 90º ou Street

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

**IRC:** >85

**TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:** -30ºC a 80ºC

**FREQUÊNCIA:** 50~60HZ

**FATOR DE POTÊNCIA:** Superior 0.95

**DRIVER:** Não Utiliza

**MEDIDAS EM MILÍMETROS:** 390x195x35

**IP:** 67

**MATERIAL:** BASE E COBERTURA DE AÇO PINTURA EPOXI.

**FIXAÇÃO:** LATERAL OU SUPERIOR

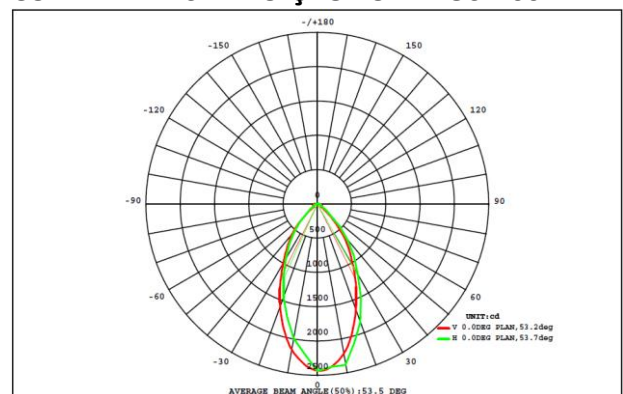
**Pulse sistemas Eletrônicos Ltda.** – CNPJ: 16.370.273/0001-68 | Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira, 1964 | Bairro: CIC | Curitiba-PR | Cep: 81.280-140

POTÊNCIA	Fluxo Luminoso	REF.
90W	12420	LR-LCB5090C

**CONSIDERAÇÕES:**

- Condições de pagamento em até 48 x financiado pelo BNDES
- Garantia de 3 anos contra defeitos de fabricação
- Dispensa o uso de led driver ou fonte.

**CURVA DE DISTRIBUIÇÃO LUMINOSA 60°.**



SEOUL SEMICONDUCTOR



Vista da linha de montagem LED- Pulse Pinhais-PR