

Campânula LED Plus



- Poupança de energia superior a 50%
- Tempo de vida útil superior a 40.000h
- De acordo com a Diretiva LVD (2014/35/EC)

Normas EN

EN 55015
EN 61547
EN 61000
EN 60598
EN 61347



- Ângulo de abertura de 60°, 90° ou 120°
- Corpo em alumínio
- Difusor em policarbonato
- Temperatura de trabalho - 20°C a 40°C
- Tensão de trabalho de 220 VAC
- Factor de potência igual a 0.95

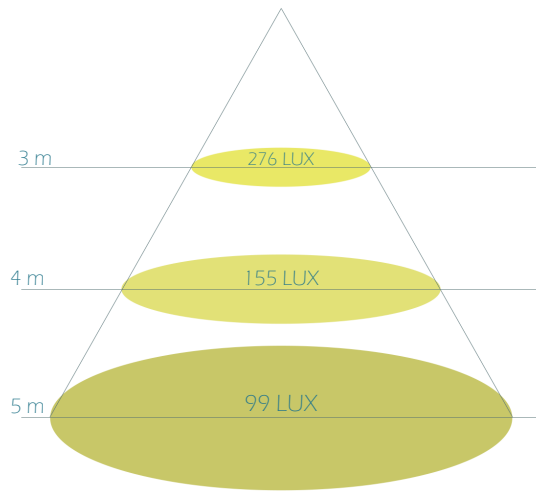


Modelo	Dimensões	Consumo	Fluxo Luminoso	Temperatura de Cor
ESP-CP060	ø 280 x 185 mm	60W	7800 lm	3000K / 6000K
ESP-CP100	ø 280 x 185 mm	100W	13000 lm	3000K / 6000K
ESP-CP150	ø 340 x 187 mm	150W	19500 lm	3000K / 6000K
ESP-CP200	ø 400 x 197 mm	200W	26000 lm	3000K / 6000K
ESP-CP240	ø 400 x 197 mm	240W	31200 lm	3000K / 6000K

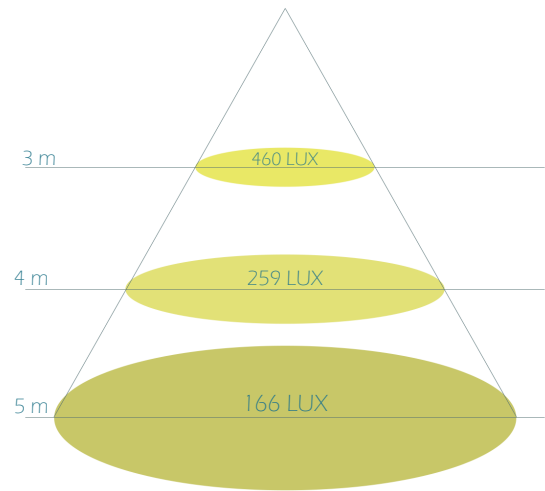
Os valores de fluxo luminoso indicados são considerados como máximos.

Iluminância

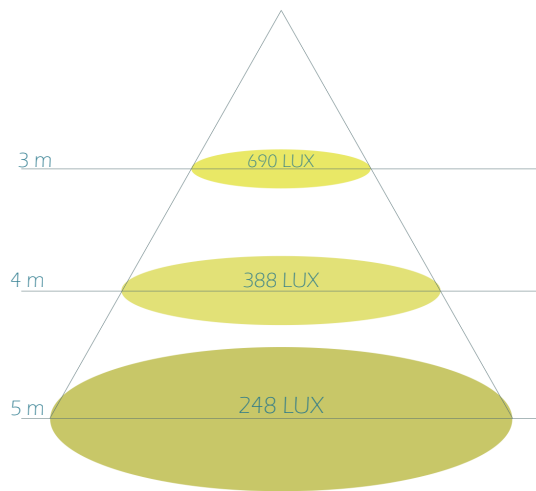
ESP-CP060



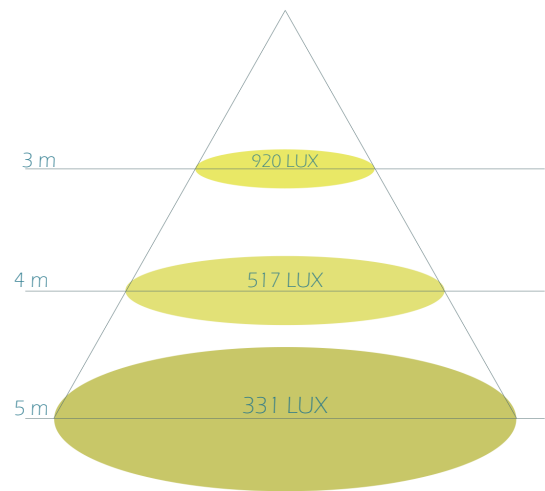
ESP-CP100



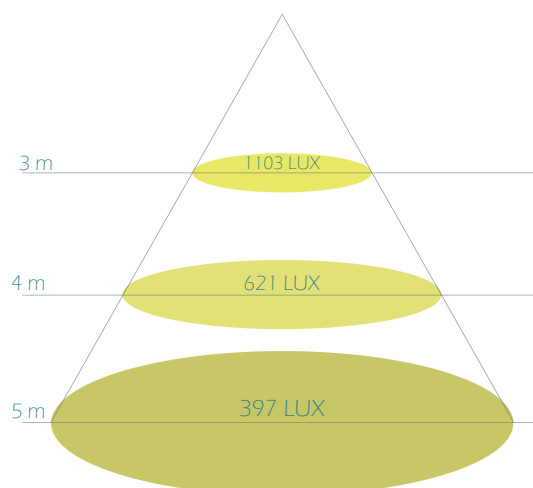
ESP-CP150



ESP-CP200



ESP-CP240



Valores medidos na perpendicular da fonte luminosa.