

## Lâmpada MR16 LED



- Poupança de energia superior a 70%
- Temperatura de trabalho -20°C ~ 40°C
- Tempo de vida útil superior a 30.000h
- Cumpre as normas ROHS
- Sem emissões RF
- Aprovação CE

- Disponível com regulação de fluxo luminoso
- Elevada resistência a choques e vibrações
- Tensão de entrada 230 VAC / 12 VDC
- Disponível em GU10 e GU5.3
- Ângulo de abertura de 38°
- Corpo em alumínio

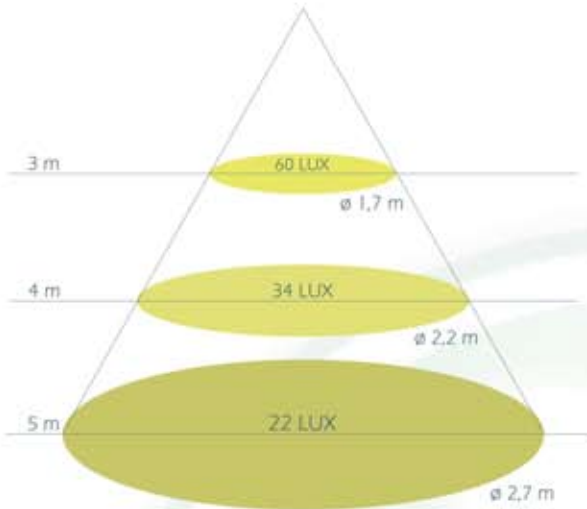


Modelo	Consumo	Nº de LEDs	Fluxo luminoso	Temperatura de cor
ES-MR5/XX	5W	4	310 lm	3000K / 4000K / 6500K
ES-MR4/XX	4W	3	240 lm	3000K / 4000K / 6500K

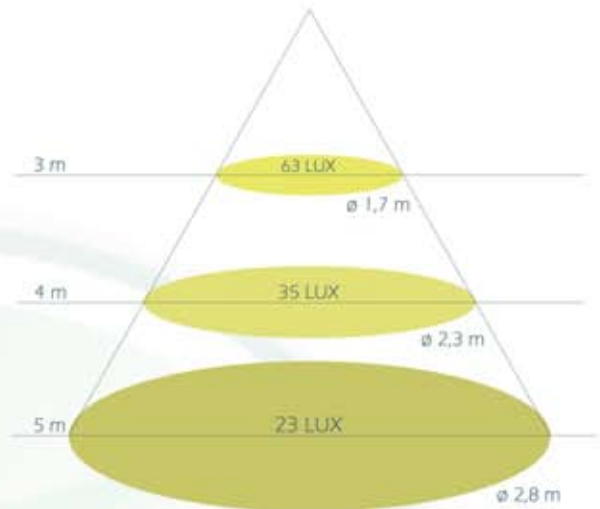
\* Medidas são em tudo equivalentes a uma lâmpada de halogéneo convencional.  
A designação "XX" refere-se à temperatura de cor (a indicar pelo cliente).  
Os valores de fluxo luminoso indicados são considerados como máximos.

# Fluxo Luminoso

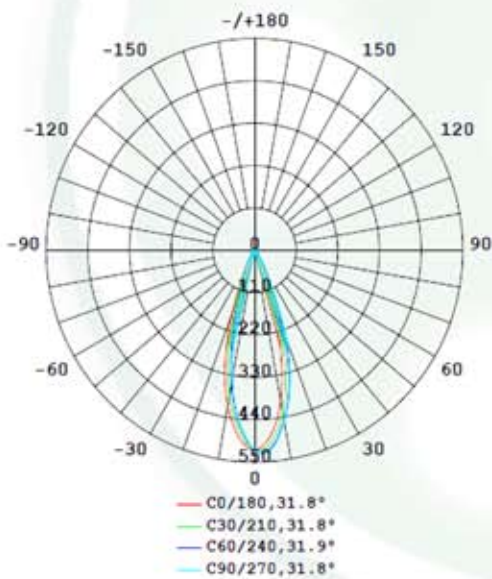
ES-MR5/2700



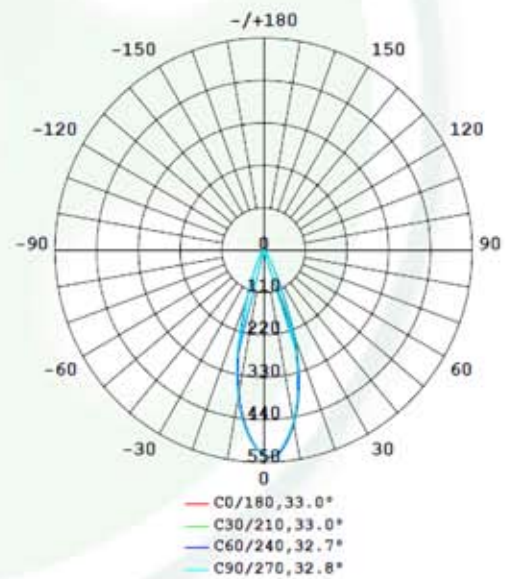
ES-MR5/4000



ES-MR5/2700



ES-MR5/4000



## Dimensões

