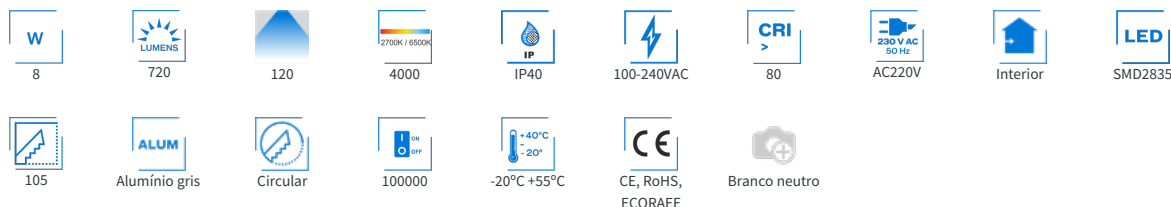


**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Potência (W)	8
Fluxo luminoso (lm)	720
Ângulo de Abertura (°)	120
Temperatura de Cor (K) kelvin	4000
Proteção IP	IP40
Tensão de Funcionamento	100-240VAC
CRI	80
Alimentação	AC220V
Interior-Exterior	Interior
CHIP Tipo	SMD2835
Corte - Dimensões (mm)	105
Materiais	Alumínio gris
Corte - Forma	Circular
Ciclos de ligado	100000
Temperatura de Trabalho	-20°C +55°C
Certificados	CE, RoHS, ECORAEE
cor	Branco neutro
Liquidação (Y/N)	Y
Forma	Circular
Obsoleto (Y/N)	Y
Extraplana (Y/N)	Y
Tempo de Arranque	0.2s

**AVISO:** Dados sujeitos a alteração sem aviso. Excepto erros ou omissões. Assegure-se de usar sempre o ficheiro mais recente.

Frequência de Trabalho

50/60Hz

#### DETALHES:

Esta Placa LED com acabamento nickOe extraplaNão ideal para iluminar qualquer ambiente. Tem 8W de potência com um ângulo de abertura de 120°. Graças à Sua desenho moderno e atractivo dispondrás de distintos tipos de Decoração. UGR < 19.

GALERIA DE IMAGENS:

