



58029/900
58029/901

58029/902

58029/962

58029/903

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

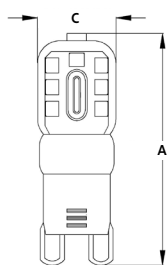
- Produto certificado
- Baixo consumo de energia
- Compatibilidade com modelos tradicionais
- Lâmpada decorativa
- Acendimento instantâneo (sem período de aquecimento)
- Livre de mercúrio
- Livre de chumbo
- Não emite radiação infravermelho (não aquece o ambiente)
- Não emite radiação UV
- Maior vida útil e baixo custo de manutenção
- Driver interno
- Índice de reprodução de cores superior a 80
- Ângulo de feixe 360°
- Uso indicado para ambientes internos
- Corpo em material plástico

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

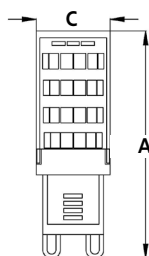
REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA	TENSÃO (V)	FREQUÊNCIA (Hz)	CORRENTE (mA)		FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA DE COR (K)	IRC	ÂNGULO DE FEIXE
					127 V	220 V					
58029/900	2	>0,8	127	50/60	16	/	180	90	3000	>80	360
58029/901	2	>0,8	220	50/60	/	9	180	90	3000	>80	360
58029/902	3,5	>0,5	100-240	50/60	28	16	350	100	3000	>80	360
58029/962	3,5	>0,5	100-240	50/60	28	16	350	100	6500	>80	360
58029/903	4,5	>0,5	100-240	50/60	36	21	520	115,6	3000	>80	360

REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	PESO (g)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	ÍNDICE DE PROTEÇÃO	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID.)
58029/900	16 (C) x 11 (L) x 48 (A)	4,2	-25 ~ 40 °C	IP20	15.000 horas	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos.	10
58029/901	16 (C) x 11 (L) x 48 (A)	4,2	-25 ~ 40 °C					10
58029/902	16 (C) x 16 (L) x 50 (A)	12,5	-10 ~ 50 °C					10
58029/962	16 (C) x 16 (L) x 50 (A)	12,5	-10 ~ 50 °C					10
58029/903	16 (C) x 16 (L) x 62 (A)	16	-10 ~ 50 °C					10

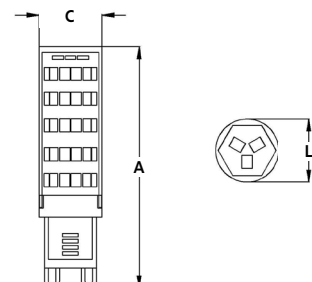
DESENHOS TÉCNICOS



58029/900
58029/901



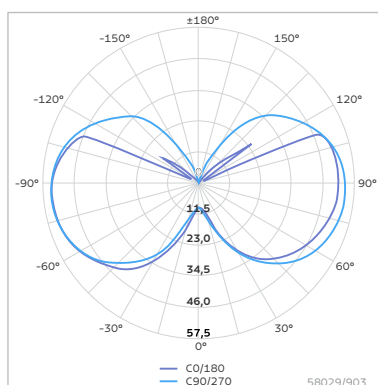
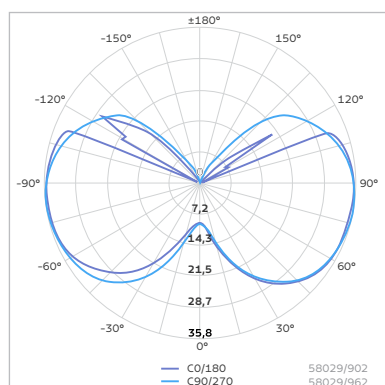
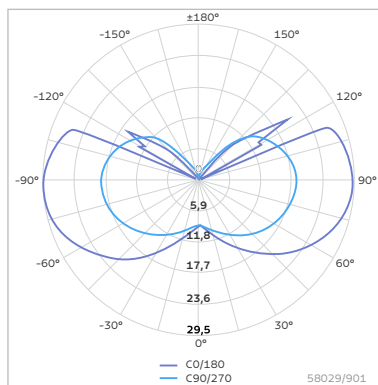
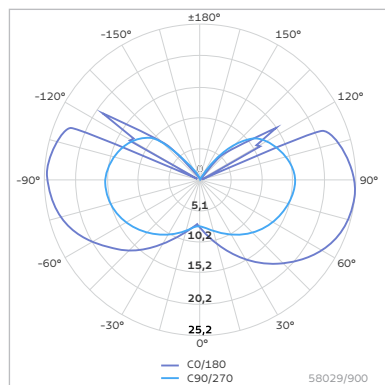
58029/902
58029/962



58029/903

GRÁFICOS LUMINOTÉCNICOS

Curvas Polares



Curvas de Iluminância-Distância

