



## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Baixo consumo de energia
- Compatibilidade com modelos tradicionais
- Acendimento instantâneo (sem período de aquecimento)
- Luminária direcional com ângulo ajustável
- Livre de mercúrio
- Livre de chumbo
- Não emite radiação infravermelho (não aquece o ambiente)
- Não emite radiação UV
- Livre de flicker
- Alto fluxo luminoso
- Maior vida útil e baixo custo de manutenção
- Índice de reprodução de cores superior a 80

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	REDONDO BRANCO										
REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA	VOLTAGEM (V)	FREQUÊNCIA (HZ)	CORRENTE (A)		FLUXO LUMINOSO (LUMENS)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (LM/W)	TEMPERATURA DE COR (K)	ÂNGULO DE FACHO	IRC
					127V	220V					
58021/503	3	>0,5	100-240V	50/60	0,032	0,027	300	100	3000	45	>80
58021/553	3	>0,5	100-240V	50/60	0,032	0,027	300	100	6500	45	>80
58021/504	5	>0,5	100-240V	50/60	0,057	0,044	420	84	3000	45	>80
58021/554	5	>0,5	100-240V	50/60	0,057	0,044	420	84	6500	45	>80
58021/505	7	>0,5	100-240V	50/60	0,072	0,049	560	80	3000	60	>80
58021/555	7	>0,5	100-240V	50/60	0,072	0,049	560	80	6500	60	>80

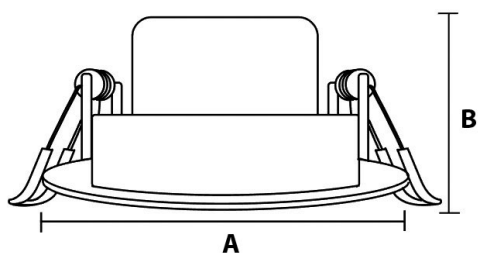
MODELO	QUADRADO BRANCO										
REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA	VOLTAGEM (V)	FREQUÊNCIA (HZ)	CORRENTE (A)		FLUXO LUMINOSO (LUMENS)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (LM/W)	TEMPERATURA DE COR (K)	ÂNGULO DE FACHO	IRC
					127V	220V					
58021/603	3	>0,5	100-240V	50/60	0,032	0,027	300	100	3000	45	>80
58021/653	3	>0,5	100-240V	50/60	0,032	0,027	300	100	6500	45	>80
58021/604	5	>0,5	100-240V	50/60	0,057	0,044	420	84	3000	45	>80
58021/654	5	>0,5	100-240V	50/60	0,057	0,044	420	84	6500	45	>80
58021/605	7	>0,5	100-240V	50/60	0,072	0,049	560	80	3000	60	>80
58021/655	7	>0,5	100-240V	50/60	0,072	0,049	560	80	6500	60	>80

## INFORMAÇÕES GERAIS

MODELO	EMBUTIR REDONDO BRANCO								
REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	MEDIDA DE FURAÇÃO (mm)	PESO (G)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	IP	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID)
58021/503	70 (Le C) x 26 (E)	60	30	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/553	70 (Le C) x 26 (E)	60	30	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/504	90 (Le C) x 24 (E)	75	40	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/554	90 (Le C) x 24 (E)	75	40	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/505	90 (Le C) x 24 (E)	75	43	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/555	90 (Le C) x 24 (E)	75	43	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50

MODELO	EMBUTIR QUADRADO BRANCO								
REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	MEDIDA DE FURAÇÃO (mm)	PESO (G)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	IP	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID)
58021/603	70 (Le C) x 26 (E)	60	32	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/653	70 (Le C) x 26 (E)	60	32	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/604	90 (Le C) x 24 (E)	75	45	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/654	90 (Le C) x 24 (E)	75	45	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/605	90 (Le C) x 24 (E)	75	45	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/655	90 (Le C) x 24 (E)	75	45	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50

## DESENHO TÉCNICO





## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Baixo consumo de energia
- Compatibilidade com modelos tradicionais
- Acendimento instantâneo (sem período de aquecimento)
- Luminária direcional com ângulo ajustável
- Livre de mercúrio
- Livre de chumbo
- Não emite radiação infravermelho (não aquece o ambiente)
- Não emite radiação UV
- Livre de flicker
- Alto fluxo luminoso
- Maior vida útil e baixo custo de manutenção
- Índice de reprodução de cores superior a 80

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	REDONDO PRETO										
REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA	VOLTAGEM (V)	FREQUÊNCIA (HZ)	CORRENTE (A)		FLUXO LUMINOSO (LUMENS)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (LM/W)	TEMPERATURA DE COR (K)	ÂNGULO DE FACHO	IRC
					127V	220V					
58021/507	3	>0,5	100-240V	50/60	0,032	0,027	300	100	3000	45	>80
58021/556	3	>0,5	100-240V	50/60	0,032	0,027	300	100	6500	45	>80
58021/508	5	>0,5	100-240V	50/60	0,057	0,044	420	84	3000	45	>80
58021/557	5	>0,5	100-240V	50/60	0,057	0,044	420	84	6500	45	>80

MODELO	QUADRADO PRETO										
REFERÊNCIA	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA	VOLTAGEM (V)	FREQUÊNCIA (HZ)	CORRENTE (A)		FLUXO LUMINOSO (LUMENS)	EFICIÊNCIA LUMINOSA (LM/W)	TEMPERATURA DE COR (K)	ÂNGULO DE FACHO	IRC
					127V	220V					
58021/607	3	>0,5	100-240V	50/60	0,032	0,027	300	100	3000	45	>80
58021/656	3	>0,5	100-240V	50/60	0,032	0,027	300	100	6500	45	>80
58021/608	5	>0,5	100-240V	50/60	0,057	0,044	420	84	3000	45	>80
58021/657	5	>0,5	100-240V	50/60	0,057	0,044	420	84	6500	45	>80

## INFORMAÇÕES GERAIS

MODELO	EMBUTIR REDONDO PRETO								
REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	MEDIDA DE FURAÇÃO (mm)	PESO (G)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	IP	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID)
58021/507	70 (Le C) x 26 (E)	60	30	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/556	70 (Le C) x 26 (E)	60	30	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/508	90 (Le C) x 24 (E)	75	40	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/557	90 (Le C) x 24 (E)	75	40	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50

MODELO	EMBUTIR QUADRADO PRETO								
REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	MEDIDA DE FURAÇÃO (mm)	PESO (G)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	IP	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID)
58021/607	70 (Le C) x 26 (E)	60	32	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/656	70 (Le C) x 26 (E)	60	32	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/608	90 (Le C) x 24 (E)	75	45	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50
58021/657	90 (Le C) x 24 (E)	75	45	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	50

## DESENHO TÉCNICO

