

# PLAFON LED

TRAMONTINA



## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Baixo consumo de energia
- Acendimento instantâneo (sem período de aquecimento)
- Livre de mercúrio
- Livre de chumbo
- Livre de flicker
- Não emite radiação infravermelho (não aquece o ambiente)
- Não emite radiação UV
- Alto fluxo luminoso
- Driver externo
- Maior vida útil e baixo custo de manutenção
- Índice de reprodução de cores superior a 70

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	EMBUTIR 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)	IRC
						127V	220V				
58026/027	12	0,5	100-240	50/60	0,178	0,126	840	65-70	3000	>70	
58026/039	12	0,5	100-240	50/60	0,178	0,126	840	65-70	4000	>70	
58026/028	12	0,5	100-240	50/60	0,178	0,126	840	65-70	6500	>70	
58026/029	18	0,5	100-240	50/60	0,242	0,168	1250	65-70	3000	>70	
58026/040	18	0,5	100-240	50/60	0,242	0,168	1250	65-70	4000	>70	
58026/030	18	0,5	100-240	50/60	0,242	0,168	1250	65-70	6500	>70	
58026/031	24	0,5	100-240	50/60	0,338	0,244	1680	65-70	3000	>70	
58026/041	24	0,5	100-240	50/60	0,338	0,244	1680	65-70	4000	>70	
58026/032	24	0,5	100-240	50/60	0,338	0,244	1680	65-70	6500	>70	

MODELO	EMBUTIR 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)	IRC
						127V	220V				
58026/228	12	0,5	100-240	50/60	0,178	0,126	840	65-70	3000	>70	
58026/240	12	0,5	100-240	50/60	0,178	0,126	840	65-70	4000	>70	
58026/229	12	0,5	100-240	50/60	0,178	0,126	840	65-70	6500	>70	
58026/230	18	0,5	100-240	50/60	0,242	0,168	1250	65-70	4000	>70	
58026/241	18	0,5	100-240	50/60	0,242	0,168	1250	65-70	3000	>70	
58026/231	18	0,5	100-240	50/60	0,242	0,168	1250	65-70	6500	>70	
58026/232	24	0,5	100-240	50/60	0,338	0,244	1680	65-70	3000	>70	
58026/242	24	0,5	100-240	50/60	0,338	0,244	1680	65-70	4000	>70	
58026/233	24	0,5	100-240	50/60	0,338	0,244	1680	65-70	6500	>70	

MODELO	SOBREPOR 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)	IRC
					127V	220V				
58026/121	12	0,5	100-240	50/60	0,172	0,135	840	65-70	3000	>70
58026/133	12	0,5	100-240	50/60	0,172	0,135	840	65-70	4000	>70
58026/122	12	0,5	100-240	50/60	0,172	0,135	840	65-70	6500	>70
58026/123	18	0,5	100-240	50/60	0,236	0,165	1250	65-70	3000	>70
58026/134	18	0,5	100-240	50/60	0,236	0,165	1250	65-70	4000	>70
58026/124	18	0,5	100-240	50/60	0,236	0,165	1250	65-70	6500	>70
58026/125	24	0,5	100-240	50/60	0,365	0,254	1680	65-70	3000	>70
58026/135	24	0,5	100-240	50/60	0,365	0,254	1680	65-70	4000	>70
58026/126	24	0,5	100-240	50/60	0,365	0,254	1680	65-70	6500	>70

MODELO	SOBREPOR 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)	IRC
					127V	220V				
58026/322	12	0,5	100-240	50/60	0,172	0,135	840	65-70	3000	>70
58026/334	12	0,5	100-240	50/60	0,172	0,135	840	65-70	4000	>70
58026/323	12	0,5	100-240	50/60	0,172	0,135	840	65-70	6500	>70
58026/324	18	0,5	100-240	50/60	0,236	0,165	1250	65-70	3000	>70
58026/335	18	0,5	100-240	50/60	0,236	0,165	1250	65-70	4000	>70
58026/325	18	0,5	100-240	50/60	0,236	0,165	1250	65-70	6500	>70
58026/326	24	0,5	100-240	50/60	0,365	0,254	1680	65-70	3000	>70
58026/336	24	0,5	100-240	50/60	0,365	0,254	1680	65-70	4000	>70
58026/327	24	0,5	100-240	50/60	0,365	0,254	1680	65-70	6500	>70

## INFORMAÇÕES GERAIS

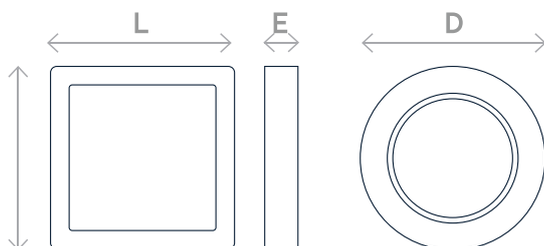
MODELO	EMBUTIR REDONDO BRANCO								
REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	MEDIDA DE FURAÇÃO (mm)	PESO (G)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	IP	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID)
58026/027	168 (L) x 4,5 (E)	Ø155	150	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/039	168 (L) x 4,5 (E)	Ø155	150	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/028	168 (L) x 4,5 (E)	Ø155	150	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/029	220 (L) x 4,5 (E)	Ø205	230	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/040	220 (L) x 4,5 (E)	Ø205	230	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/030	220 (L) x 4,5 (E)	Ø205	230	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/031	295 (L) x 4,5 (E)	Ø280	410	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/041	295 (L) x 4,5 (E)	Ø280	410	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/032	295 (L) x 4,5 (E)	Ø280	410	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20

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)
58026/228	168 (L) x 4,5 (E)	155x155	150	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/240	168 (L) x 4,5 (E)	155x155	150	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/229	168 (L) x 4,5 (E)	155x155	150	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/230	220 (L) x 4,5 (E)	205x205	230	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/241	220 (L) x 4,5 (E)	205x205	230	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/231	220 (L) x 4,5 (E)	205x205	230	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/232	295 (L) x 4,5 (E)	280x280	410	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/242	295 (L) x 4,5 (E)	280x280	410	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/233	295 (L) x 4,5 (E)	280x280	410	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20

MODELO	SOBREPOR REDONDO BRANCO								
REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	MEDIDA DE FURAÇÃO (mm)	PESO (G)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	IP	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID)
58026/121	160 (L) x 24 (E)	-	210	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/133	160 (L) x 24 (E)	-	210	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/122	160 (L) x 24 (E)	-	210	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/123	210 (L) x 24 (E)	-	250	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/134	210 (L) x 24 (E)	-	250	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/124	210 (L) x 24 (E)	-	250	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/125	280 (L) x 24 (E)	-	490	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/135	280 (L) x 24 (E)	-	490	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/126	280 (L) x 24 (E)	-	490	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20

MODELO	SOBREPOR QUADRADO BRANCO								
REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	MEDIDA DE FURAÇÃO (mm)	PESO (G)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	IP	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID)
58026/322	160 (L) x 24 (E)	-	210	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/334	160 (L) x 24 (E)	-	210	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/323	160 (L) x 24 (E)	-	210	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/324	210 (L) x 24 (E)	-	250	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/335	210 (L) x 24 (E)	-	250	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/325	210 (L) x 24 (E)	-	250	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/326	280 (L) x 24 (E)	-	490	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/336	280 (L) x 24 (E)	-	490	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/327	280 (L) x 24 (E)	-	490	-20~-40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20

## DESENHO TÉCNICO





## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Baixo consumo de energia
- Acendimento instantâneo (sem período de aquecimento)
- Livre de mercúrio
- Livre de chumbo
- Livre de flicker
- Não emite radiação infravermelho (não aquece o ambiente)
- Não emite radiação UV
- Alto fluxo luminoso
- Driver externo
- Maior vida útil e baixo custo de manutenção
- Índice de reprodução de cores superior a 70

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	EMBURIR 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)	IRC
					127V	220V				
58026/036	12	0,5	100-240	50/60	0,178	0,126	840	65-70	3000	>70
58026/042	12	0,5	100-240	50/60	0,178	0,126	840	65-70	4000	>70
58026/033	12	0,5	100-240	50/60	0,178	0,126	840	65-70	6500	>70
58026/037	18	0,5	100-240	50/60	0,242	0,168	1250	65-70	3000	>70
58026/043	18	0,5	100-240	50/60	0,242	0,168	1250	65-70	4000	>70
58026/034	18	0,5	100-240	50/60	0,242	0,168	1250	65-70	6500	>70
58026/038	24	0,5	100-240	50/60	0,338	0,244	1680	65-70	3000	>70
58026/044	24	0,5	100-240	50/60	0,338	0,244	1680	65-70	4000	>70
58026/035	24	0,5	100-240	50/60	0,338	0,244	1680	65-70	6500	>70

MODELO	EMBURIR 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)	IRC
					127V	220V				
58026/237	12	0,5	100-240	50/60	0,178	0,126	840	65-70	3000	>70
58026/243	12	0,5	100-240	50/60	0,178	0,126	840	65-70	4000	>70
58026/234	12	0,5	100-240	50/60	0,178	0,126	840	65-70	6500	>70
58026/238	18	0,5	100-240	50/60	0,242	0,168	1250	65-70	3000	>70
58026/244	18	0,5	100-240	50/60	0,242	0,168	1250	65-70	4000	>70
58026/235	18	0,5	100-240	50/60	0,242	0,168	1250	65-70	6500	>70
58026/239	24	0,5	100-240	50/60	0,338	0,244	1680	65-70	3000	>70
58026/245	24	0,5	100-240	50/60	0,338	0,244	1680	65-70	4000	>70
58026/236	24	0,5	100-240	50/60	0,338	0,244	1680	65-70	6500	>70

MODELO	SOBREPOR 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)	IRC
					127V	220V				
58026/130	12	0,5	100-240	50/60	0,172	0,135	840	65-70	3000	>70
58026/136	12	0,5	100-240	50/60	0,172	0,135	840	65-70	4000	>70
58026/127	12	0,5	100-240	50/60	0,172	0,135	840	65-70	6500	>70
58026/131	18	0,5	100-240	50/60	0,236	0,165	1250	65-70	3000	>70
58026/137	18	0,5	100-240	50/60	0,236	0,165	1250	65-70	4000	>70
58026/128	18	0,5	100-240	50/60	0,236	0,165	1250	65-70	6500	>70
58026/132	24	0,5	100-240	50/60	0,365	0,254	1680	65-70	3000	>70
58026/138	24	0,5	100-240	50/60	0,365	0,254	1680	65-70	4000	>70
58026/129	24	0,5	100-240	50/60	0,365	0,254	1680	65-70	6500	>70

MODELO	SOBREPOR 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)	IRC
					127V	220V				
58026/331	12	0,5	100-240	50/60	0,172	0,135	840	65-70	3000	>70
58026/337	12	0,5	100-240	50/60	0,172	0,135	840	65-70	4000	>70
58026/328	12	0,5	100-240	50/60	0,172	0,135	840	65-70	6500	>70
58026/332	18	0,5	100-240	50/60	0,236	0,165	1250	65-70	3000	>70
58026/338	18	0,5	100-240	50/60	0,236	0,165	1250	65-70	4000	>70
58026/329	18	0,5	100-240	50/60	0,236	0,165	1250	65-70	6500	>70
58026/333	24	0,5	100-240	50/60	0,365	0,254	1680	65-70	3000	>70
58026/339	24	0,5	100-240	50/60	0,365	0,254	1680	65-70	4000	>70
58026/330	24	0,5	100-240	50/60	0,365	0,254	1680	65-70	6500	>70

## 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)
58026/036	168 (L) x 4,5 (E)	Ø155	150	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/042	168 (L) x 4,5 (E)	Ø155	150	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/033	168 (L) x 4,5 (E)	Ø155	150	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/037	220 (L) x 4,5 (E)	Ø205	230	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/043	220 (L) x 4,5 (E)	Ø205	230	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/034	220 (L) x 4,5 (E)	Ø205	230	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/038	295 (L) x 4,5 (E)	Ø280	410	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/044	295 (L) x 4,5 (E)	Ø280	410	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/035	295 (L) x 4,5 (E)	Ø280	410	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20

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)
58026/237	168 (L) x 4,5 (E)	155x155	150	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/243	168 (L) x 4,5 (E)	155x155	150	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/234	168 (L) x 4,5 (E)	155x155	150	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/238	220 (L) x 4,5 (E)	205x205	230	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/244	220 (L) x 4,5 (E)	205x205	230	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/235	220 (L) x 4,5 (E)	205x205	230	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/239	295 (L) x 4,5 (E)	280x280	410	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/245	295 (L) x 4,5 (E)	280x280	410	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/236	295 (L) x 4,5 (E)	280x280	410	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20

MODELO	SOBREPOR REDONDO PRETO								
REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	MEDIDA DE FURAÇÃO (mm)	PESO (G)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	IP	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID)
58026/130	160 (L) x 24 (E)	-	210	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/136	160 (L) x 24 (E)	-	210	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/127	160 (L) x 24 (E)	-	210	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/131	210 (L) x 24 (E)	-	250	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/137	210 (L) x 24 (E)	-	250	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/128	210 (L) x 24 (E)	-	250	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/132	280 (L) x 24 (E)	-	490	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/138	280 (L) x 24 (E)	-	490	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/129	280 (L) x 24 (E)	-	490	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20

MODELO	SOBREPOR QUADRADO PRETO								
REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	MEDIDA DE FURAÇÃO (mm)	PESO (G)	TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	IP	VIDA ÚTIL (L70)	DIMERIZÁVEL	COMPOSIÇÃO	EMB. MASTER (UNID)
58026/331	160 (L) x 24 (E)	-	210	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/337	160 (L) x 24 (E)	-	210	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/328	160 (L) x 24 (E)	-	210	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/332	210 (L) x 24 (E)	-	250	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/338	210 (L) x 24 (E)	-	250	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/329	210 (L) x 24 (E)	-	250	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/333	280 (L) x 24 (E)	-	490	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/339	280 (L) x 24 (E)	-	490	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20
58026/330	280 (L) x 24 (E)	-	490	-20~40°C	20	25.000	Não	Termoplástico, alumínio e componentes eletrônicos	20

## DESENHO TÉCNICO

