

Painel LED

Os Painéis LED são ideais para escritório, residência, comércio entre outras.



Informações Técnicas

Redondo - Sobrepor

Código	LD30686	LD31286	LD31883	LD31884
Potência (W)	06	12	18	18
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,50	>0,50	>0,50	>0,50
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,095A	0,153A	0,218A	0,218A
Fluxo Luminoso (lm)	480	750	1.244	1.244
Eficiência (lm/w)	80	63	69	69
Temperatura de cor (K)	6.000	6.000	3.000	4.000
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Frio	Branco Quente	Branco Neutro
Ângulo	140°	140°	140°	140°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	1 x 11W (FLUOR.COMP)	2 x 11W (FLUOR.COMP)	2 x 20W (FLUOR.COMP)	2 x 20W (FLUOR.COMP)
Material do Corpo	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Proteção	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-5/40	-5/40	-5/40	-5/40
Código de Registro	-	-	-	-
Procel	-	-	-	-
Medidas C x L x A (mm)	109 x 109 x 26	160 x 160 x 24	208 x 208 x 26	208 x 208 x 26
Peso (gr)	120	215	375	375
Vida Mediana (horas)	20.000	20.000	20.000	20.000

Informações Técnicas

Redondo - Sobrepor

Código	LD31886	LD32483	LD32484	LD32486
Potência (W)	18	24	24	24
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,50	>0,50	>0,50	>0,50
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,218A	0,286A	0,286A	0,286A
Fluxo Luminoso (lm)	1.244	1.784	1.784	1.784
Eficiência (lm/w)	69	74	74	74
Temperatura de cor (K)	6.000	3.000	4.000	6.000
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Quente	Branco Neutro	Branco Frio
Ângulo	140°	140°	140°	140°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	2 x 20W (FLUOR.COMP)	2 x 25W (FLUOR.COMP)	2 x 25W (FLUOR.COMP)	2 x 25W (FLUOR.COMP)
Material do Corpo	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Proteção	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-5/40	-5/40	-5/40	-5/40
Código de Registro	-	-	-	-
Procel	-	-	-	-
Medidas C x L x A (mm)	212 x 212 x 24	285 x 285 x 24	285 x 285 x 24	285 x 285 x 24
Peso (gr)	324	607	607	607
Vida Mediana (horas)	20.000	20.000	20.000	20.000

Informações Técnicas

Quadrado - Sobrepor

Código	LD30656	LD31256	LD31853	LD31854
Potência (W)	06	12	18	18
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,50	>0,50	>0,50	>0,50
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,095A	0,153A	0,218A	0,218A
Fluxo Luminoso (lm)	480	750	1.244	1.244
Eficiência (lm/w)	80	63	69	69
Temperatura de cor (K)	6.000	6.000	3.000	4.000
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Frio	Branco Quente	Branco Neutro
Ângulo	140°	140°	140°	140°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	1 x 11W (FLUOR.COMP)	2 x 11W (FLUOR.COMP)	2 x 20W (FLUOR.COMP)	2 x 20W (FLUOR.COMP)
Material do Corpo	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Proteção	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-5/40	-5/40	-5/40	-5/40
Código de Registro	-	-	-	-
Procel	-	-	-	-
Medidas C x L x A (mm)	110 x 110 x 25	162 x 162 x 25	208 x 208 x 24	208 x 208 x 24
Peso (gr)	139	270	410	410
Vida Mediana (horas)	20.000	20.000	20.000	20.000

Informações Técnicas

Quadrado - Sobrepor

Código	LD31856	LD32453	LD32454	LD32456
Potência (W)	18	24	24	24
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,50	>0,50	>0,50	>0,50
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,218A	0,286A	0,286A	0,286A
Fluxo Luminoso (lm)	1.244	1.784	1.784	1.784
Eficiência (lm/w)	69	74	74	74
Temperatura de cor (K)	6.000	3.000	4.000	6.000
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Quente	Branco Neutro	Branco Frio
Ângulo	140°	140°	140°	140°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	2 x 20W (FLUOR.COMP)	2 x 25W (FLUOR.COMP)	2 x 25W (FLUOR.COMP)	2 x 25W (FLUOR.COMP)
Material do Corpo	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Proteção	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-5/40	-5/40	-5/40	-5/40
Código de Registro	-	-	-	-
Procel	-	-	-	-
Medidas C x L x A (mm)	208 x 208 x 24	281 x 281 x 24	281 x 281 x 24	281 x 281 x 24
Peso (gr)	410	473	473	473
Vida Mediana (horas)	20.000	20.000	20.000	20.000

Informações Técnicas

Redondo - Embutir

Código	LD30626	LD31226	LD31823	LD31824
Potência (W)	06	12	18	18
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,50	>0,50	>0,50	>0,50
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,095A	0,153A	0,218A	0,218A
Fluxo Luminoso (lm)	480	750	1.244	1.244
Eficiência (lm/w)	80	63	69	69
Temperatura de cor (K)	6.000	6.000	3.000	4.000
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Frio	Branco Quente	Branco Neutro
Ângulo	140°	140°	140°	140°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	1 x 11W (FLUOR.COMP)	2 x 11W (FLUOR.COMP)	2 x 20W (FLUOR.COMP)	2 x 20W (FLUOR.COMP)
Material do Corpo	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Proteção	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-5/40	-5/40	-5/40	-5/40
Código de Registro	-	-	-	-
Procel	-	-	-	-
Medidas Diâm. (mm)	118	166	220	220
Nicho Diâm. (mm)	96	143	200	200
Peso (gr)	110	198	356	356
Vida Mediana (horas)	20.000	20.000	20.000	20.000

Informações Técnicas

Redondo - Embutir

Código	LD31826	LD32423	LD32424	LD32426
Potência (W)	18	24	24	24
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,50	>0,50	>0,50	>0,50
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,218A	0,286A	0,286A	0,286A
Fluxo Luminoso (lm)	1.244	1.784	1.784	1.784
Eficiência (lm/w)	69	74	74	74
Temperatura de cor (K)	6.000	3.000	4.000	6.000
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Quente	Branco Neutro	Branco Frio
Ângulo	140°	140°	140°	140°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	2 x 20W (FLUOR.COMP)	2 x 25W (FLUOR.COMP)	2 x 25W (FLUOR.COMP)	2 x 25W (FLUOR.COMP)
Material do Corpo	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Proteção	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-5/40	-5/40	-5/40	-5/40
Código de Registro	-	-	-	-
Procel	-	-	-	-
Medidas Diâm. (mm)	220	294	294	294
Nicho Diâm. (mm)	193	272	272	272
Peso (gr)	307	612	612	612
Vida Mediana (horas)	20.000	20.000	20.000	20.000

Informações Técnicas

Quadrado - Embutir

Código	LD30616	LD31216	LD31813	LD31814
Potência (W)	06	12	18	18
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,50	>0,50	>0,50	>0,50
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,095A	0,153A	0,218A	0,218A
Fluxo Luminoso (lm)	480	750	1.244	1.244
Eficiência (lm/w)	80	63	69	69
Temperatura de cor (K)	6.000	6.000	3.000	4.000
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Frio	Branco Quente	Branco Neutro
Ângulo	140°	140°	140°	140°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	1 x 11W (FLUOR.COMP)	2 x 11W (FLUOR.COMP)	2 x 20W (FLUOR.COMP)	2 x 20W (FLUOR.COMP)
Material do Corpo	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Proteção	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-5/40	-5/40	-5/40	-5/40
Código de Registro	-	-	-	-
Procel	-	-	-	-
Medidas C x L x A (mm)	116 x 116	166 x 166	220 x 220	220 x 220
Nicho D (mm)	94 x 94	143 x 143	192 x 192	192 x 192
Peso (gr)	136	237	399	399
Vida Mediana (horas)	20.000	20.000	20.000	20.000

Informações Técnicas

Quadrado - Embutir

Código	LD31816	LD32413	LD32414	LD32416
Potência (W)	18	24	24	24
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,50	>0,50	>0,50	>0,50
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,218A	0,286A	0,286A	0,286A
Fluxo Luminoso (lm)	1.244	1.784	1.784	1.784
Eficiência (lm/w)	69	74	74	74
Temperatura de cor (K)	6.000	3.000	4.000	6.000
IRC	>80%	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Quente	Branco Neutro	Branco Frio
Ângulo	140°	140°	140°	140°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	2 x 20W (FLUOR.COMP)	2 x 25W (FLUOR.COMP)	2 x 25W (FLUOR.COMP)	2 x 25W (FLUOR.COMP)
Material do Corpo	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato	Alumínio, Vidro, Policarbonato
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Proteção	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-5/40	-5/40	-5/40	-5/40
Código de Registro	-	-	-	-
Procel	-	-	-	-
Medidas C x L x A (mm)	220 x 220	291 x 291	291 x 291	291 x 291
Nicho D (mm)	192 x 192	263 x 263	263 x 263	263 x 263
Peso (gr)	396	454	454	743
Vida Mediana (horas)	20.000	20.000	20.000	20.000

Modelos



LD30686



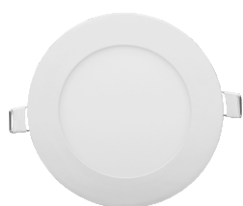
LD31286



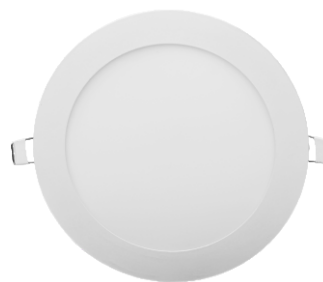
LD31883, LD31884 E LD31886



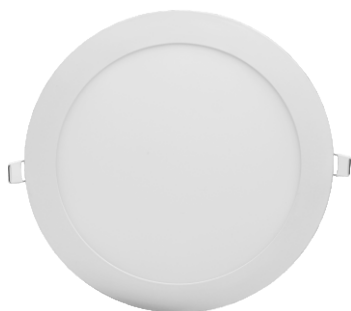
LD32483, LD32484 E LD32486



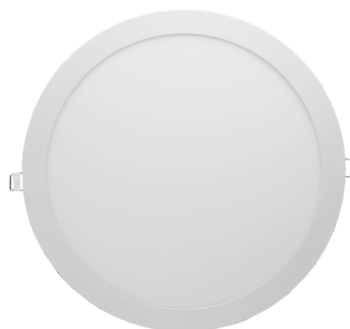
LD30626



LD31226



LD31823, LD31824 E LD31826



LD32423, LD32424 E LD32426



Modelos



LD30656



LD31256



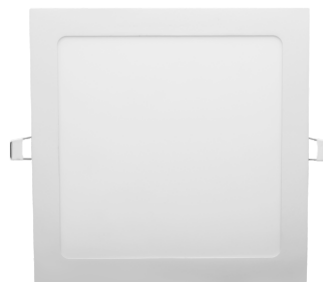
LD31853, LD31854 E LD31856



LD32453, LD32454 E LD32456



LD30616



LD31216



LD31813, LD31814 E LD31816



LD32413, LD312414 E LD32416

