

Painel LED Econômica

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



Informações Técnicas

Quadrado - Embutir

Código	LD71216	LD71816	LD72416
Potência (W)	12	18	24
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,50	>0,50	>0,50
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,095A	0,142A	0,189A
Fluxo Luminoso (lm)	960	1.440	1.920
Eficiência (lm/w)	80	80	80
Temperatura de cor (K)	6.500	6.500	6.500
IRC	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Frio	Branco Frio
Ângulo	140°	140°	140°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal
Material do Corpo	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Proteção	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C)°	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C)°	-5/40	-5/40	-5/40
Código de Registro	-	-	-
Procel	-	-	-
Medidas C x L x A (mm)	167 x 167 x 20,5	218 x 218 x 20,5	291 x 291 x 20,5
Peso (gr)	150	213	380
Vida Mediana (horas)	20.000	20.000	20.000

Informações Técnicas

Redondo - Embutir

Código	LD71826	LD72426
Potência (W)	18	24
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,50	>0,50
Frequência (Hz)	50/60	50/60
Corrente	0,142A	0,189A
Fluxo Luminoso (lm)	1.440	1.920
Eficiência (lm/w)	80	80
Temperatura de cor (K)	6.500	6.500
IRC	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Frio
Ângulo	140°	140°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal
Material do Corpo	Polipropileno	Polipropileno
Cor do Corpo	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835
Proteção	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-5/40	-5/40
Código de Registro	-	-
Procel	-	-
Medidas C x L x A (mm)	223 x 223 x 20,5	291 x 291 x 20,5
Peso (gr)	215	380
Vida Mediana (horas)	20.000	20.000

Informações Técnicas

Quadrado - Sobrepor

Código	LD71256	LD71856	LD72456
Potência (W)	12	18	24
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,50	>0,50	>0,50
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,095A	0,142A	0,189A
Fluxo Luminoso (lm)	960	1.440	1.920
Eficiência (lm/w)	80	80	80
Temperatura de cor (K)	6.500	6.500	6.500
IRC	>80%	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Frio	Branco Frio
Ângulo	140°	140°	140°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal
Material do Corpo	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Cor do Corpo	Branco	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Proteção	IP20	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C)°	80	80	80
Temperatura do Ambiente (C)°	-5/40	-5/40	-5/40
Código de Registro	-	-	-
Procel	-	-	-
Medidas C x L x A (mm)	168 x 168 x 25	218 x 218 x 25	294 x 294 x 25
Peso (gr)	205	285	460
Vida Mediana (horas)	20.000	20.000	20.000

Informações Técnicas

Redondo - Sobrepor

Código	LD71886	LD72486
Potência (W)	18	24
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Fator de Potência	>0,50	>0,50
Frequência (Hz)	50/60	50/60
Corrente	0,142A	0,189A
Fluxo Luminoso (lm)	1.440	1.920
Eficiência (lm/w)	80	80
Temperatura de cor (K)	6.500	6.500
IRC	>80%	>80%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Frio
Ângulo	140°	140°
Posição de Funcionamento	Universal	Universal
Material do Corpo	Polipropileno	Polipropileno
Cor do Corpo	Branco	Branco
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835
Proteção	IP20	IP20
Temperatura do Invólucro (C°)	80	80
Temperatura do Ambiente (C°)	-5/40	-5/40
Código de Registro	-	-
Procel	-	-
Medidas C x L x A (mm)	219 x 219 x 25	294 x 294 x 25
Peso (gr)	245	380
Vida Mediana (horas)	20.000	20.000