

## Painel LED Modular

Os Painéis LED Modular de embutir são ideais para forros modulados, gesso. Os painéis de sobrepor são indicados para lajes de escritório, residência, comércio.



## Informações Técnicas

Código	LD32066	LD32076	LD33636	LD33656
Potência (W)	20	20	36	36
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,250A	0,250A	0,600A	0,600A
Fluxo Luminoso (lm)	1.400	1.400	3.200	3.200
Eficiência (lm/w)	70	70	70	70
Temperatura de cor (K)	6.000	6.000	6.000	6.000
IRC	>70%	>70%	>70%	>70%
Cor da Luz	Branco Frio	Branco Frio	Branco Frio	Branco Frio
Ângulo	180°	180°	140°	140°
Modelo	Retângular Embutir	Retângular Sobrepor	Quadrado Embutir	Quadrado Sobrepor
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	2 x 20W (FLUOR.COMP)	2 x 20W (FLUOR.COMP)	-	-
Material do Corpo	Alumínio, Policarbonato	Alumínio, Policarbonato	Alumínio, Policarbonato	Alumínio, 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°)	-20/40	-20/40	-5/40	-5/40
Código de Registro	-	-	-	-
Procel	-	-	-	-
Medidas C x L x A (mm)	620x 310 x 32	600 x 300 x 35	403 x 403 x 30	400 x 400 x 38
Nicho C x L (mm)	560 x 270	-	365 x 365	-
Peso (gr)	728	925	631	787
Vida Mediana (horas)	25.000	30.000	20.000	20.000

## Informações Técnicas

Código	LD34034	LD34036	LD34056	LD34066
Potência (W)	40	40	40	40
Tensão (V)	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT	127-220 BIVOLT
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Corrente	0,600A	0,600A	0,600A	0,516A
Fluxo Luminoso (lm)	4.000	4.000	4.000	2.800
Eficiência (lm/w)	75	75	75	70
Temperatura de cor (K)	4.000	6.000	6.000	6.000
IRC	>70%	>70%	>70%	>70%
Cor da Luz	Branco Neutro	Branco Frio	Branco Frio	Branco Frio
Ângulo	180°	180°	180°	180°
Modelo	Quadrado Embutir	Quadrado Embutir	Quadrado Sobrepôr	Retângular Embutir
Posição de Funcionamento	Universal	Universal	Universal	Universal
Equivalência	4 x 20W (FLUOR.COMP)	4 x 20W (FLUOR.COMP)	4 x 20W (FLUOR.COMP)	2 x 40W (FLUOR.COMP)
Material do Corpo	Alumínio, Policarbonato	Alumínio, Policarbonato	Alumínio, Policarbonato	Alumínio, 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°)	-20/40	-20/40	-20/40	-20/40
Código de Registro	-	-	-	-
Procel	-	-	-	-
Medidas C x L x A (mm)	620 x 620 x 31	620 x 620 x 32	600 x 600 x 37	1241 x 390 x 31
Nicho C x L (mm)	570 x 570	570 x 570	-	1117 x 265
Peso (gr)	1,177	1,177	834	1,430
Vida Mediana (horas)	25.000	25.000	25.000	25.000

## Informações Técnicas

Código	LD34076
Potência (W)	40
Tensão (V)	127-220 BIVOLT
Frequência (Hz)	50/60
Corrente	0,516A
Fluxo Luminoso (lm)	2.800
Eficiência (lm/w)	70
Temperatura de cor (K)	6.000
IRC	>70%
Cor da Luz	Branco Frio
Ângulo	180°
Modelo	Retangular Sobrepor
Posição de Funcionamento	Universal
Equivalência	2 x 40W (FLUOR.COMP)
Material do Corpo	Alumínio, Policarbonato
Cor do Corpo	Branco
Tipo de LED	SMD 2835
Proteção	IP20
Temperatura do Invólucro ( C)°	80
Temperatura do Ambiente ( C)°	-20/40
Código de Registro	-
Procel	-
Medidas C x L x A (mm)	1200 x 300 x 35
Nicho C x L (mm)	-
Peso (gr)	1,731
Vida Mediana (horas)	30.000