

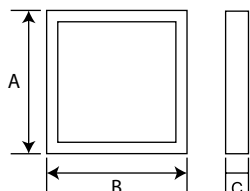


INFORMATIVO TÉCNICO



CONCEPT PLAFON LED

As luminárias PLAFON de sobrepor são ideais para a substituição de luminárias convencionais com beleza e economia. É a opção mais econômica e de longa durabilidade, indicadas para iluminação direta do ambiente, pelo seu alto fluxo luminoso. Agregue design e funcionalidade aos ambientes de forma muito versátil, podendo ser utilizada em teto de gesso ou alvenaria.



Sugestões de aplicação:



Casas



Lojas



Condomínios



Escritórios



Restaurantes



Hospitais e Hotéis



CARACTERÍSTICAS

- Não aquece o ambiente (não emite Infravermelho);
- Não desbota objetos (não emite ultravioleta);
- Possui LEDs de alta eficiência;
- Multitensão, opera de 100 a 240V sem alterar o fluxo luminoso;
- Corpo em alumínio e lente de policarbonato;
- Livre de mercúrio;
- Baixo consumo de energia;
- Alta durabilidade: L70 (25.000h);
- Altíssimo número de acendimentos (>1.000.000);
- Disponível em branco Quente 3000K, Neutro 4000K e Frio 6500K;
- Alto índice de reprodução das cores dos objetos acima de 80%;



INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS

- Temperatura de operação: -10 a 45°C
- Tensão de entrada: 100 a 240V
- Índice de proteção: IP40



APLICAÇÃO

- Uso em ambientes internos;



CONHEÇA TAMBÉM



LUMINÁRIA PISO

Projetado para resistir a impactos e não acumular detritos.

Luz para Todos os Momentos

LINHA
PRO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Código	Modelo	Dimensões Produto (AxBxC)	Corrente de entrada (A)	Fator de potência	Potência (W)	Temp. de cor (K)	IRC	Fluxo Luminoso (lm)	Eficiência (lm/W)	Ângulo de abertura (°)	Equivalência CFL	Equivalência Inc.
2860	Sobrepor Quadrado	120x120x20mm	0,057A: 127V 0,033A: 220V	≥0,9	6W	3000K	>80	420lm	70lm/W	120°	-	-
2862	Sobrepor Quadrado	120x120x20mm	0,057A: 127V 0,033A: 220V	≥0,9	6W	6500K	>80	420lm	70lm/W	120°	-	-
2863	Sobrepor Quadrado	172x172x20mm	0,105A: 127V 0,061A: 220V	≥0,9	12W	3000K	>80	900lm	75lm/W	120°	-	-
2864	Sobrepor Quadrado	172x172x20mm	0,105A: 127V 0,061A: 220V	≥0,9	12W	4000K	>80	900lm	75lm/W	120°	-	-
2865	Sobrepor Quadrado	172x172x20mm	0,105A: 127V 0,061A: 220V	≥0,9	12W	6500K	>80	900lm	75lm/W	120°	-	-
2866	Sobrepor Quadrado	225x225x20mm	0,157A: 127V 0,091A: 220V	≥0,9	18W	3000K	>80	1440lm	80lm/W	120°	-	-
2867	Sobrepor Quadrado	225x225x20mm	0,157A: 127V 0,091A: 220V	≥0,9	18W	4000K	>80	1440lm	80lm/W	120°	-	-
2868	Sobrepor Quadrado	225x225x20mm	0,157A: 127V 0,091A: 220V	≥0,9	18W	6500K	>80	1440lm	80lm/W	120°	-	-
2869	Sobrepor Quadrado	300x300x20mm	0,210A: 127V 0,121A: 220V	≥0,9	24W	3000K	>80	1920lm	80lm/W	120°	-	-
2870	Sobrepor Quadrado	300x300x20mm	0,210A: 127V 0,121A: 220V	≥0,9	24W	4000K	>80	1920lm	80lm/W	120°	-	-
2871	Sobrepor Quadrado	300x300x20mm	0,210A: 127V 0,121A: 220V	≥0,9	24W	6500K	>80	1920lm	80lm/W	120°	-	-



DADOS CADASTRAIS

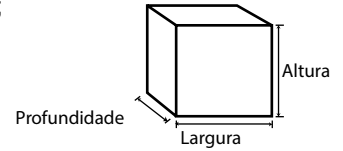
Código	Peso Líquido (g)	Peso Bruto (g)	Peso Inner (g)	Peso Master (kg)	Dimensões Embalagem (mm)	Dimensões Inner (LxPxA)(mm)	Dimensões Master (LxPxA) (cm)	Código EAN	Código DUN Inner	Código DUN Master	Cx. Inner	Cx. Master
2860	214,8g	262g	-	5,7kg	135x45x200	-	82,6x21,2x15,2	7899932505720	-	17899932505727	-	20
2862	214,8g	262g	-	5,7kg	135x45x200	-	82,6x21,2x15,2	7899932505737	-	17899932505734	-	20
2863	360g	439g	-	4,7kg	190x45x255	-	81,5x21x24,5	7899932505744	-	17899932505741	-	10
2864	360g	439g	-	4,7kg	190x45x255	-	81,5x21x24,5	7899932505751	-	17899932505758	-	10
2865	360g	439g	-	4,7kg	190x45x255	-	81,5x21x24,5	7899932505768	-	17899932505765	-	10
2866	468,2g	693g	-	7,3kg	240X45X310	-	43,1x32,2x25,7	7899932505775	-	17899932505772	-	10
2867	468,2g	693g	-	7,3kg	240X45X310	-	43,1x32,2x25,7	7899932505782	-	17899932505789	-	10
2868	468,2g	693g	-	7,3kg	240X45X310	-	43,1x32,2x25,7	7899932505799	-	17899932505796	-	10
2869	914,3g	1115g	-	11,8kg	315x45x395	-	43,1x40,6x33,2	7899932505805	-	17899932505802	-	10
2870	914,3g	1115g	-	11,8kg	315x45x395	-	43,1x40,6x33,2	7899932505812	-	17899932505819	-	10
2871	914,3g	1115g	-	11,8kg	315x45x395	-	43,1x40,6x33,2	7899932505829	-	17899932505826	-	10

NCM: 9405.10.93



OBSERVAÇÕES

- Expectativa de vida considerando 70% de manutenção de fluxo luminoso (L70);
- Os valores de fluxo luminoso e potência podem apresentar variação de $\pm 10\%$;
- Dados elétricos, fotométricos e expectativa de vida são medidos/calculados à temperatura ambiente de 25°C;
- Sempre desligue a rede elétrica antes de qualquer intervenção;
- Para simulação fotométrica pode ser solicitado à GalaxyLED os arquivos IES respectivos;
- Devido a constantes atualizações tecnológicas, possíveis alterações poderão ocorrer sem aviso prévio.



NÃO PERMITE DIMERIZAÇÃO



LIVRE DE CHUMBO E MERCÚRIO



NÃO EMITE RAIOS UV E IR



DESCARTE EM LOCAL APROPRIADO



GARANTIA

A GalaxyLED garante ao consumidor que as Luminária Plafon LED estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 2 anos. Esta garantia é válida para os produtos instalados de forma adequada e em condições normais de uso. A garantia não cobre danos causados por descargas atmosféricas, condições anormais da rede elétrica, violação e/ou alterações do produto.



LÂMPADA BULBO LED



Transforme seu ambiente num local mais confortável e aconchegante.

