



SPOT TRILHO



As luminárias Spot LED Trilho possuem design moderno e elegante, muito versáteis e podem ser instaladas em qualquer cômodo da casa ou loja/comércio, agregando beleza e funcionalidade aos ambientes. Pronto para instalação, baixo consumo e alta durabilidade, ótimo custo x benefício e tornam seus ambientes muito mais aconchegantes e elegantes.

Sugestões de aplicação:



Casas



Lojas



Condomínios



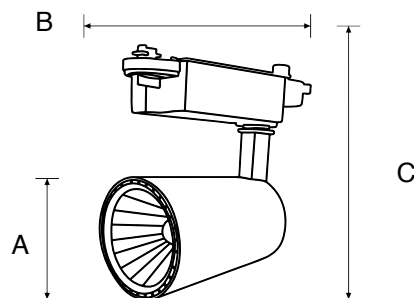
Escritórios



Restaurantes



Hospitais e Hotéis



(Ver tabela)



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 da lente e dissipador interno em alumínio, base de fixação em plástico;
- Livre de mercúrio;
- Baixo consumo de energia;
- Alta durabilidade: L70 (25.000h);
- Disponível em Branco Quente 3000K e Branco 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;
- Iluminação comercial, residencial e vitrines.



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 Incandescente |
|--------|--------|---------------------------|----------------------------|-------------------|--------------|------------------|-----|---------------------|-------------------|------------------------|----------------------------|
| 1830 | Preto | 50x100x128mm | 78mA: 127V 45mA: 220V | >0,6 | 10W | 3000K | >80 | 800lm | 80lm/W | 24° | 70W |
| 1831 | Branco | 50x100x128mm | 78mA: 127V 45mA: 220V | >0,6 | 10W | 3000K | >80 | 800lm | 80lm/W | 24° | 70W |
| 1832 | Preto | 50x100x128mm | 78mA: 127V 45mA: 220V | >0,6 | 10W | 6500K | >80 | 800lm | 80lm/W | 24° | 70W |
| 1833 | Branco | 50x100x128mm | 78mA: 127V 45mA: 220V | >0,6 | 10W | 6500K | >80 | 800lm | 80lm/W | 24° | 70W |
| 1834 | Preto | 88x130x158mm | 157mA: 127V 90mA: 220V | >0,6 | 20W | 3000K | >80 | 1600lm | 80lm/W | 24° | 115W |
| 1835 | Branco | 88x130x158mm | 157mA: 127V 90mA: 220V | >0,6 | 20W | 3000K | >80 | 1600lm | 80lm/W | 24° | 115W |
| 1836 | Preto | 88x130x158mm | 157mA: 127V 90mA: 220V | >0,6 | 20W | 6500K | >80 | 1600lm | 80lm/W | 24° | 115W |
| 1837 | Branco | 88x130x158mm | 157mA: 127V 90mA: 220V | >0,6 | 20W | 6500K | >80 | 1600lm | 80lm/W | 24° | 115W |
| 1838 | Preto | 80x185x175mm | 236mA: 127V 136mA: 220V | >0,6 | 30W | 3000K | >80 | 2400lm | 80lm/W | 24° | 160W |
| 1839 | Branco | 80x185x175mm | 236mA: 127V 136mA: 220V | >0,6 | 30W | 3000K | >80 | 2400lm | 80lm/W | 24° | 160W |
| 1840 | Preto | 80x185x175mm | 236mA: 127V 136mA: 220V | >0,6 | 30W | 6500K | >80 | 2400lm | 80lm/W | 24° | 160W |
| 1841 | Branco | 80x185x175mm | 236mA: 127V 136mA: 220V | >0,6 | 30W | 6500K | >80 | 2400lm | 80lm/W | 24° | 160W |
| 1842 | Preto | 88x198x165mm | 393mA: 127V 227mA: 220V | >0,6 | 50W | 3000K | >80 | 4000lm | 80lm/W | 24° | 266W |
| 1843 | Branco | 88x198x165mm | 393mA: 127V 227mA: 220V | >0,6 | 50W | 3000K | >80 | 4000lm | 80lm/W | 24° | 266W |
| 1844 | Preto | 88x198x165mm | 393mA: 127V 227mA: 220V | >0,6 | 50W | 6500K | >80 | 4000lm | 80lm/W | 24° | 266W |
| 1845 | Branco | 88x198x165mm | 393mA: 127V 227mA: 220V | >0,6 | 50W | 6500K | >80 | 4000lm | 80lm/W | 24° | 266W |

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 os Spots de Trilho Concept LED estão cobertas contra defeitos de fabricação por um período de 1 ano. 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.

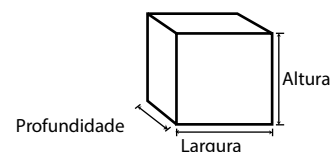


DADOS CADASTRAIS

| 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 |
|--------|------------------|----------------|----------------|------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|------------------|-------------------|-----------|------------|
| 1830 | 105g | 141g | - | 7,04kg | 107x65x140 | - | 56x34x30 | 7899932511776 | - | 17899932511773 | - | 50 |
| 1831 | 105g | 141g | - | 7,04kg | 107x65x140 | - | 56x34x30 | 7899932511783 | - | 17899932511780 | - | 50 |
| 1832 | 105g | 141g | - | 7,04kg | 107x65x140 | - | 56x34x30 | 7899932511790 | - | 17899932511797 | - | 50 |
| 1833 | 105g | 141g | - | 7,04kg | 107x65x140 | - | 56x34x30 | 7899932511806 | - | 17899932511803 | - | 50 |
| 1834 | 198g | 262g | - | 8,17kg | 142x95x175 | - | 50x44x37 | 7899932511813 | - | 17899932511810 | - | 30 |
| 1835 | 198g | 262g | - | 8,17kg | 142x95x175 | - | 50x44x37 | 7899932511820 | - | 17899932511827 | - | 30 |
| 1836 | 198g | 262g | - | 8,17kg | 142x95x175 | - | 50x44x37 | 7899932511837 | - | 17899932511834 | - | 30 |
| 1837 | 198g | 262g | - | 8,17kg | 142x95x175 | - | 50x44x37 | 7899932511844 | - | 17899932511841 | - | 30 |
| 1838 | 642g | 722g | - | 22,6kg | 205x85x183 | - | 63,5x44,5x38,5 | 7899932511851 | - | 17899932511858 | - | 30 |
| 1839 | 642g | 722g | - | 22,6kg | 205x85x183 | - | 63,5x44,5x38,5 | 7899932511868 | - | 17899932511865 | - | 30 |
| 1840 | 642g | 722g | - | 22,6kg | 205x85x183 | - | 63,5x44,5x38,5 | 7899932511875 | - | 17899932511872 | - | 30 |
| 1841 | 642g | 722g | - | 22,6kg | 205x85x183 | - | 63,5x44,5x38,5 | 7899932511882 | - | 17899932511889 | - | 30 |
| 1842 | 1107g | 1198g | - | 14,29kg | 220x92x181 | - | 67x38,5x20 | 7899932511899 | - | 17899932511896 | - | 12 |
| 1843 | 1107g | 1198g | - | 14,29kg | 220x92x181 | - | 67x38,5x20 | 7899932511905 | - | 17899932511902 | - | 12 |
| 1844 | 1107g | 1198g | - | 14,29kg | 220x92x181 | - | 67x38,5x20 | 7899932511912 | - | 17899932511919 | - | 12 |
| 1845 | 1107g | 1198g | - | 14,29kg | 220x92x181 | - | 67x38,5x20 | 7899932511929 | - | 17899932511926 | - | 12 |



ACESSÓRIOS



| Código | Modelo | Dimensões Produto (AxBxC) | Peso (g) | Peso Master (kg) | Dimensões Master (LxPxA) (cm) | Código EAN | Código DUN Master |
|--------|-----------------------|---------------------------|----------|------------------|-------------------------------|---------------|-------------------|
| 1770 | Conexão Reto Branco | 80x43x18mm | 20g | 2,03kg | 36x19,5x19 | 7899932511936 | 17899932511933 |
| 1771 | Conexão Reto Preto | 80x43x18mm | 20g | 2,03kg | 36x19,5x19 | 7899932511943 | 17899932511940 |
| 1772 | Conexão L Branco | 79x79x18mm | 26g | 2,55kg | 40,5x22x19 | 7899932511950 | 17899932511957 |
| 1773 | Conexão L Preto | 79x79x18mm | 26g | 2,55kg | 40,5x22x19 | 7899932511967 | 17899932511964 |
| 1774 | Trilho 1 Metro Branco | 1000x37x18mm | 191g | 4,15kg | 100x18x7,5 | 7899932511974 | 17899932511971 |
| 1775 | Trilho 1 Metro Preto | 1000x37x18mm | 191g | 4,15kg | 100x18x7,5 | 7899932511981 | 17899932511988 |
| 1776 | Trilho 2 Metro Branco | 2000x37x18mm | 382g | 8,6kg | 200x18x7,5 | 7899932511998 | 17899932511995 |
| 1777 | Trilho 2 Metro Preto | 2000x37x18mm | 382g | 8,6kg | 200x18x7,5 | 7899932512001 | 17899932512008 |

