

LUMINÁRIA PÚBLICA LED 150W



- Luminária Pública de Tecnologia LED fabricada no Brasil, com alojamento para controlador (Driver), demais componentes eletrônicos e compartimento para parte óptica, fabricado com alumínio fundido a alta pressão (injetado), utilizando placa de LED SMD.
- Utilização com base 3 pinos para rele fotoelétrico, base 7 pinos para atendimento de sistema de telegestão através do DRIVER Dimerizável 0-10V ou mesmo sem base.
- Sistema de abertura para acesso aos componentes internos através da remoção dos parafusos confeccionado em aço inoxidável.
- Pescoço com ajuste de inclinação, 15° positivo ou negativo, através de ajuste dos parafusos laterais.
- Marcação feita através de etiqueta em BOPP com dimensões de 100x60mm.
- Acabamento em pintura eletrostática texturizada na cor cinza N6,5.
- Arquivo IES: Entre em contato com o Departamento Técnico para obter o arquivo.

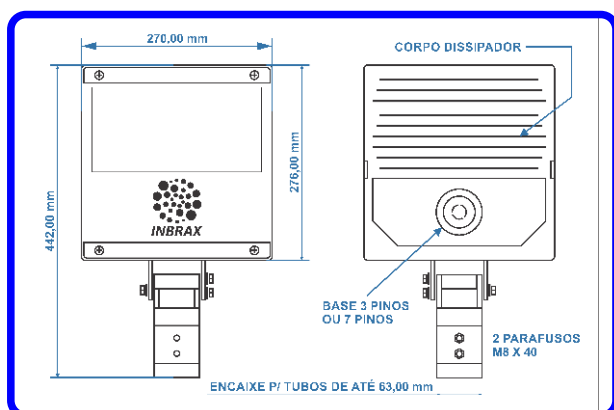
Recomendações Iniciais

- A Instalação deve ser efetuada em conformidade com a Norma 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão e a NR 10 - Segurança em instalações e serviços de eletricidade.
- Para Instalação, siga as recomendações do manual do produto, caso haja necessidade de manutenção, encaminhar a luminária para a assistência técnica da INBRAX.
- Quaisquer dúvidas de instalação/utilização, entre em contato com o SAC (11) 2496-0500.



LUMINÁRIA PÚBLICA DE LED - IN.LUM.EFC 150W

Potência Nominal	150W (+/- 10%)	Eficiência da Luminária	160 lm/W
Tensão de Entrada	110 ~ 277 Vac	Fluxo Luminoso	24.000 lm
Frequencia Nominal	50/60 Hz	Fator de Potência	FP ≥ 0,98
Temperatura de Cor	4.000 K ou 5.000 K	Temperatura de Operação	de -30 à 50 °C
Grau de Proteção	IP 66	Resistência Mecânica	IK-09
Classificação Fotométrica para Ângulo 0°	Média Tipo II Cut-OFF	Material da Lente	Lente em PMMA / Refrator em Vidro Temperado
Índice de Reprodução de Cores	IRC > 70	Taxa de Distorção Harmônica	THD < 10%
Proteção Contra Surto	10KV / 10KA	Proteção Contra Choque Elétrico	Classe 1
Garantia	5 Anos de Garantia (a partir da Data da Venda)	Espectativa de Vida	100.000 Horas
Módulo de LED's	CI Metal Core com LED's de Potência SMD	LED Utilizado	5050 (OSRAM DURIS S8)
Tensão dos Módulos	144 V	Corrente do Módulo	520 mA
Material do Corpo	Alumínio SAE-3061	Peso da Luminária	3,980 kg



INBRAX

Rua Padre João Alvares, 702 - Vila Renata
Guarulhos - SP
CEP 07056-000