



- Tecnologia óptica secundária precisa: LEDs de alta tecnologia que garantem uma performance superior com máxima eficiência e uma iluminação mais uniforme;
- Inovação independente com sistemas de acionamento de energia de alta eficiência: a baixa taxa de falha dos produtos é assegurada pela tecnologia de circuito independente otimizado, amplamente utilizada nos nossos iluminadores LED há mais de 5 anos;
- Alumínio térmico de alta condutividade: excelente gerenciamento térmico que não somente reduz o excesso de calor e diminuição do brilho dos LEDs mas também garante uma operação eficiente, confiável e contínua durante sua vida útil de 50.000 horas;
- Tecnologia de economia de energia: todos os nossos iluminadores têm circuitos com baixo consumo de energia;
- Design fino e leve: nosso habitáculo foi desenhado para uma instalação simples e operação facilitada, para reduzir as dificuldades em produção;

Tipo de LED : 12 LEDs IR de alta potência

Comprimento de Onda : 740nm/850nm/940nm

Ângulo do feixe : 30°

Distância do feixe 140 m

Suporte: de parede

Alimentação : 85-265V AC/12-24V DC/24V AC (OPCIONAL)

Consumo de Energia : 28W

Comutação day/night : Automática

Temperatura de Operação : -30 a 50°C

Proteção IP66

Cor: Bege/Preto

Painel : vidro temperado

Carcaça : alumínio fundido

Peso : 2,0 Kg

Tamanho da unidade : 221 x 172 x 90mm