

HYPERLUX Iluminador luz blanca

Características clave

- Tecnología óptica de alta precisión
- La última tecnología LED asegura un rendimiento sobresaliente de LED con una excelente eficiencia luminosa y una iluminación mucho más uniforme.
- Innovación independiente de esquemas de accionamiento de potencia de alta eficiencia.
- La baja tasa de fallas de los productos está garantizada debido a la tecnología de circuito independiente optimizada internamente profesional ampliamente utilizada en nuestros iluminadores LED durante más de 5 años.
- Aluminio de alta conductividad térmica.
- La excelente gestión térmica no solo reduce el exceso de calor y la disminución del brillo del LED, sino que también garantiza un funcionamiento eficiente, confiable y continuo del LED durante su vida útil de 50.000 horas.
- Tecnología de corrección del factor de potencia.
- Todos los iluminadores cuentan con un circuito de ahorro de energía con bajo consumo de energía..
- 1 año de garantía.



HL120WH10

Especificaciones

| HL120WH10 | |
|-------------------------|--|
| Tipo LED | 4pz 2W LED de luz blanca de alta potencia |
| Temperatura del color | 6500-7000K |
| Flujo luminoso | 800lm |
| Angulo del haz | 120° |
| Distancia del haz | 10m |
| Voltaje | 12Vcc/24Vca |
| Corriente de entrada | 1A a 12Vcc, 0.5A a 24Vca |
| Consumo | 9W |
| Longitud cable | 45cm |
| Interruptor día y noche | Auto (fotocelda inteconstruido) |
| Montaje | Montaje de pared tipo "U" |
| Temperatura de trabajo | -40°C a 50°C |
| Grado de protección | IP66 |
| Color | Beige |
| Gabinete | Aluminio |
| Panel | Vidrio templado de alta transmitancia de luz |
| Peso neto | 0.45kg |
| Peso bruto | 0.60kg |
| Tamaño de la unidad | 84 x 84 x 80 mm |
| Tamaño del paquete | 180 x 155 x 120 mm |

Dimensiones

