

HYPERLUX Iluminador IR

Características clave

- Tecnología óptica secundaria precisa.
- La última tecnología LED garantiza un rendimiento sobresaliente del LED con una excelente eficiencia luminosa y una iluminación más uniforme..
- Innovación independiente de esquemas de accionamiento de potencia de alta eficiencia..
- La baja tasa de falla de los productos está garantizada debido a la tecnología profesional de circuito independiente optimizada internamente ampliamente utilizada en nuestros iluminadores LED por 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..
- 3 años de garantía.

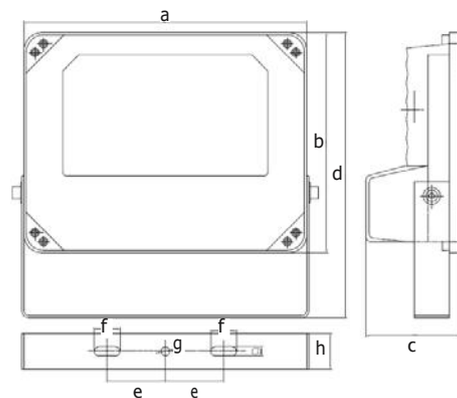


HL90IR45

Especificaciones

HL90IR45	
Tipo LED	8 piezas de LED IR de alto poder
Longitud de onda	850nm
Angulo del haz	90°
Distancia del haz	45m
Montaje	Brazo de montaje en pared
Voltaje de trabajo	24Vca
Corriente de entrada	0.7A a 24Vca
Consumo de potencia	14W
Largo del cable	45cm (1.47ft)
Cambio día / noche	Automático (foto-celda incluida)
Temperatura de trabajo	-30 to 50°C
Nivel de protección	IP66
Color	Beige
Panel	Panel de vidrio templado
Carcasa	Carcasa de aluminio fundido a presión
N.W	1.2 kg
G.W	1.5 kg
Dimensiones	181 x 131 x 72 mm

Dimensiones



a	181 mm	e	54 mm
b	131 mm	f	24 mm
c	72 mm	g	8 mm
d	175 mm	h	33 mm