



Proyector LED Performer 90W/125W/160W

Características

- Estructura ultra fina de aluminio con disipador térmico integrado y carcasa sin clip
- Altísimo rendimiento de 125 lm/W
- Paquete lumínico de hasta 20.000 lm
- Diferentes ópticas disponibles, tanto abiertas (W) como asimétricas (AS)
- IK08 e IP65
- Incluye cable de conexión de 1 metro
- Increíble vida útil de 70.000 horas

Ventajas

- El diseño moderno y elegante se funde con cualquier entorno arquitectónico
- Ahorro energético del 65% comparado con lámparas tradicionales
- Iluminación óptima gracias a la distribución asimétrica de luz
- Sólido, impermeable y resistente al polvo

Aplicaciones



Jardín



Residencial



Industrial



Aparcamiento



Estación



Almacén

Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	Corriente de entrada	TC (K)	Ángulo del haz de luz (°)	Vida útil (L70B50)	Vida útil (L80B50)	EAN1	
140062030	LEDflood-P Re440-90W-4000-W-BL	90	11250	125	0,43 A	4000	100 °	70.000 h	50.000 h	6945730450524	€ 0,80
140062031	LEDflood-P Re440-90W-4000-AS-BL	90	11250	125	0,43 A	4000	55 ° x 115 °	70.000 h	50.000 h	6945730450531	€ 0,80
140062032	LEDflood-P Re440-125W-4000-W-BL	125	15625	125	0,60 A	4000	100 °	70.000 h	50.000 h	6945730450548	€ 0,80
140062033	LEDflood-P Re440-125W-4000-AS-BL	125	15625	125	0,60 A	4000	55 ° x 115 °	70.000 h	50.000 h	6945730450555	€ 0,80
140062034	LEDflood-P Re440-160W-4000-W-BL	160	20000	125	0,77 A	4000	100 °	70.000 h	50.000 h	6945730450630	€ 0,80
140062035	LEDflood-P Re440-160W-4000-AS-BL	160	20000	125	0,77 A	4000	55 ° x 115 °	70.000 h	50.000 h	6945730450692	€ 0,80

Especificaciones técnicas

Ciclos de encendido/apagado	100.000
Consistencia del color (SDCM)	4
Luz regulable	No
Color de la carcasa	Negro
IRC	≥ 80
Grado de protección	IP65
Grado de resistencia	IK08
Clase de protección	I
Controlador integrado (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	1 %
Peso (kg/pc)	6,20
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico

Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220-240 V
AC / DC	AC

Propiedades

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material óptico	Plástico y aluminio
Material de cierre	Vidrio templado

Condiciones de aplicación

Temperatura operativa	-25 - 50 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-30 - 60 °C



Esquema de dimensiones (mm)

