



Proyector LED Performer 90W/125W/160W

- Estructura ultra fina de aluminio con disipador térmico integrado y carcasa sin clip
- Paquete lumínico de hasta 20.000 lm
- Altísimo rendimiento de 125 lm/W
- Ahorro energético del 65% comparado con lámparas tradicionales
- Óptica asimétrica disponible
- Sólido, impermeable y resistente al polvo
- Cuenta con ventilación para regular las diferencias de presión



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz (°)	Peso (kg/pc)	
140062030	LEDflood-P Re440-90W-4000-W-BL	HID 250W	90	11250	125	4000	100 °	6,20	€ 0,90
140062031	LEDflood-P Re440-90W-4000-AS-BL	HID 250W	90	11250	125	4000	55 ° x 115 °	6,20	€ 0,90
140062032	LEDflood-P Re440-125W-4000-W-BL	HID 400W	125	15625	125	4000	100 °	6,25	€ 0,90
140062033	LEDflood-P Re440-125W-4000-AS-BL	HID 400W	125	15625	125	4000	55 ° x 115 °	6,20	€ 0,90
140062034	LEDflood-P Re440-160W-4000-W-BL	HID 400W	160	20000	125	4000	100 °	6,20	€ 0,90
140062035	LEDflood-P Re440-160W-4000-AS-BL	HID 400W	160	20000	125	4000	55 ° x 115 °	6,25	€ 0,90

Accesorios



599000004600
LEDStreet-SE-ExtensionCable

Datos técnicos

Vida útil (L70B50)	70.000 h
Vida útil (L80B50)	50.000 h
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 incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	1 %
PF	≥ 0,90
Sobretensión	4 kV

Suministro eléctrico

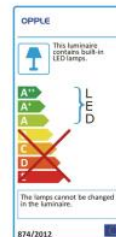
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220-240 V AC
DC input voltage	Sí, ver anexo 3

Propiedades

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material óptico	Policarbonato
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)

LEDflood-P Re440

