



- Potente familia de proyectores profesionales de 70 a 380 W
- Diseño óptico preciso para iluminación de áreas, objetos y fachadas
- Estructura ultra fina de aluminio con disipador térmico integrado
- Alta eficacia de 140 lm/W
- Compartimento del driver de fácil acceso
- IP66 y apto para zonas costeras
- Equipado con respiradero para evitar la condensación













Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Eficacia Lumen (lm/W)	CCT (K)	Ángulo del haz de lu	zRAEEPeso Neto (kg/pc)
On-Off							
720001006600	LEDFloodMo-P2 Re340-70W-840-	HID 150W	70	9800 140	4000	45°	0.9 4.4

Accesorios



705000141900 LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

Información sobre el embalaje

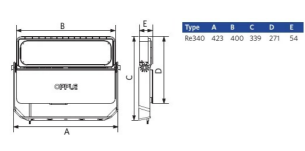
	Artículo			Caja		
Código artículo	Descripción de artículo	Código HS de la UE	Dimensiones (mm) (LxAnxAl)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
720001006600	LEDFloodMo-P2 Re340-70W-840-N	94051190	465x380x62	4.70	6941491781037	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0.08	6941497708991	1
705000141900	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0.68	6941491727738	1

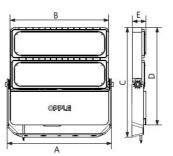
Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	70.000 h
Vida útil (L90)	50.000 h
Ciclos de	100.000
encendido/apagado	
Consistencia del color	4
(SDCM)	
Regulabilidad	On-Off
Color de la carcasa	Gris RAL 870-3
IRC	> 80
Eficacia (lm/W)	140 lm/W
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de resistencia (IK)	IK08
Clase de protección	1
Grupo de riesgo (EN	RG1
62471)	
Controlador incluido	Correcto
Prueba de hilo	850 °C
incandescente	
Tasa de fallo del	≤ 0,003 %
controlador (con 5,000	
horas)	
Factor de potencia	≥ 0,95
Protección contra	6 kV
sobretensiones (kV)	

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo Especificaciones de conexión
Longitud del cable de 230 V	1 m
Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material de cierre	Policarbonato
Apto para zonas costeras	Sí
Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-40 ~ 50 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-40 ~ 60 °C

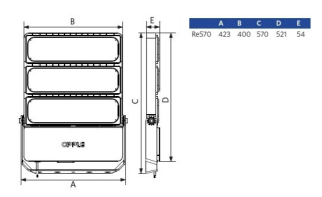


Esquema de dimensiones (mm)









Datos fotométricos

