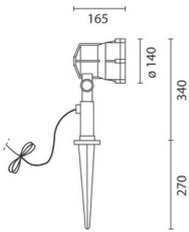


Última actualización de la información: Mayo 2024

**Configuraciones productos: 7354+MIN+1668**

7354: Proyector con estaca - 50W 12V QT 12 - Transformador incorporado - óptica Flood (F)  
MIN: Minimal regulation



**Código producto**

7354: Proyector con estaca - 50W 12V QT 12 - Transformador incorporado - óptica Flood (F) **¡Advertencia! Código fuera de producción**

**Descripción**

Proyector constituido por un cuerpo realizado en fundición de aluminio a presión, en su parte frontal monta un anillo de cierre, también de fundición, con un cristal de seguridad y junta. El cuerpo óptico es orientable en el plano vertical por medio de una rótula cilíndrica, provista de un bloque mecánico con tornillo de acero inoxidable que garantiza un enfoque estable del haz luminoso. La rotación en el plano horizontal se asegura con un soporte giratorio sujeto en el extremo de la piqueta. La piqueta está realizada en material termoplástico inyectado. En el cuerpo óptico se aloja el portalámparas el cual puede ser regulado desde el exterior, permitiendo con un simple movimiento regular la anchura del haz luminoso (dispositivo de focusing).

**Instalación**

El proyector puede ser instalado en suelo gracias a la piqueta de la cual está dotado.

**Colores**

Negro (04) | Gris (15)

**Montaje**

estaca de tierra

**Equipo**

Regleta de conexiones para alimentación en posición remota respecto al proyector.

**Notas**

Existe la posibilidad de instalar accesorios como: lente Fresnel longitudinal, antideslumbrante a 45°.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	685,7	CRI:	100
W de sistema:	50	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	930	Código de lámpara:	1668
W de la fuente:	50	Enchufe:	GY6,35
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	13,7	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	QT 12
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.

**Polar**

