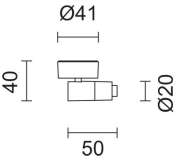


Última actualización de la información: Junio 2024

Configuraciones productos: QX36+GOBO2
QX36: Proyector Palco Framer Ø19 - superficie - controlador remoto
GOBO2: Gobo ø2 mm



Código producto
QX36: Proyector Palco Framer Ø19 - superficie - controlador remoto

Descripción
Proyector perfilador orientable miniaturizado para instalación en superficie. Base de revestimiento con superficie de material termoplástico con mecanismo de bloqueo en acero inoxidable - placa de fijación en acero perfilado. Cuerpo técnico para lámpara led en zamak fundido; reflector de alta definición. El grupo óptico es de aluminio e incluye un sofisticado sistema óptico telecéntrico compuesto por cuatro lentes de cristal con tratamiento antirreflejo. Corona para enfoque manual de aluminio anodizado negro. El innovador sistema óptico y la posibilidad de regulación manual permiten obtener una iluminación puntual sobre la pared bien definida, sin cercos ni imperfecciones. El proyector -diseñado para obtener una emisión precisa de forma circular- se suministra con gobo integrado Ø 4 mm; como accesorios se incluyen en el envase otros gobos con distintos diámetros de proyección -Ø 2-3-5 mm- útiles para satisfacer múltiples exigencias de orientación. El grupo óptico está fijado al cuerpo técnico mediante un práctico y rápido sistema magnético que facilita las operaciones de cambio de gobo. Las articulaciones del proyector permiten una rotación de 359° y una inclinación de 90°. Alimentador no incluido, disponible con codificación separada.

Instalación
Fijación de la placa a la superficie de instalación - ensamblaje del grupo proyector con mecanismo de bloqueo en la base de revestimiento.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04)	0.08

Montaje
a la pared/en el techo

Equipo
Cables de salida para conexión a la unidad de alimentación. Los controladores opcionales requieren ajuste de corriente - consultar la hoja de instrucciones.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos		
Im de sistema:	5	Temperatura de color [K]: 4000
W de sistema:	2	MacAdam Step: 2
Im de la fuente:	230	Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	2	Código de lámpara: LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	2.3	Número de lámparas por grupo óptico: 1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI: LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos: 1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	2	Corriente LED [mA]: 700
CRI (mínimo):	90	

