

Palco Empotrable / Superficie

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: QI42+GOBO4

QI42: Proyector Palco Framer Ø19 - superficie - controlador remoto
GOBO4: Gobo ø4 mm



Código producto

QI42: 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

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

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:	13	Temperatura de color [K]:	2700
W de sistema:	2	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	180	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):	6.3	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.) [%]:	7	Corriente LED [mA]:	700
CRI (mínimo):	90		

Polar

