

TRITON-BLUE Horizon 80R Aqua PROYECTOR GOBOS LED 80W IP65 Lente 1:0.25



Proyector LED de gobos rotativos de 80W IP65 Triton-Blue *PG80R1IP con lente 1:0.25*

El proyector ideal para instalaciones exteriores comerciales donde se necesita la precisa proyección de gobos con imágenes en alta calidad.

- Proyector de gobos de 80W con LED OSRAM IP65.
- Fácil cambio de gobo, admite gobos de vidrio o metal.
- Grupo óptico de alta calidad generando imágenes de alta resolución.
- Pequeño tamaño y bajo consumo.
- Operación de trabajo sin ruidos.







Referencia PG80R1IP

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad Gama: Proyectores gobos rotativos

Tipo: Proyector Gobos LED

Potencia: 80W

Temperatura de color: 6000K

Rango IP: IP65 Color: Negro Número de LED: 1 Colores LED: Blanco Frío

Tamaño: Medidas con embalaje: 310 x 160 x 200 mm

Peso: 2,70 kg Marca: Triton Blue

Aplicaciones

 Produce un potente haz de luz para la emisión de gobos de cristal o metal resultando ser ideal para instalaciones comerciales, proyección de señales de advertencia, anuncios, información, publicidad, etc. con uso destinado a grandes almacenes, escaparates, empresas, teatros, discotecas, parques de atracciones, etc.

• Fuente de luz

- ∘ LED: OSRAM 80W
- Sin rayos UV, sin infrarrojos
- o Producción de luz prácticamente instantánea

Óptica

- Grupo óptico de alta calidad
- Lente Estándar 1:0.25
- Distancia focal ajustable
- o Distancia optima de proyección entre 50 y 100 m

• Imagen (Tamaño del Gobo)

- o Diámetro exterior: 37 mm
- Diámetro imagen: 23 mm
- Admite gobos de cristal y metal

Alojamiento

- Cuerpo de aluminio
- Yugo ajustable mediante pomos
- Base para anclaje a pared o suelo

• Especificaciones eléctricas

- o Alimentación: 200-240V AC / 50-60 Hz
- Cable alimentación integrado de 0,5 m
- o Consumo 80W

Físicas

- Medias proyector
 - Largo: 270 mmAncho: 165 mmAlto: 140 mm
- Mdidas con embalaje: 310 x 160 x 200 mm
- **Peso neto**: 2,70 kg
- Peso con embalaje: 3,10 kg
- Térmicas
 - Mín. temperatura ambiente de trabajo: -10ºC
 Máx. temperatura ambiente de trabajo: 45ºC
 - Protección medio ambiental: IP65

Con la óptica 1.0.25 estándar instalada conseguimos estas diámetros del haz en función de la distancia de proyección

• A 5 metros de distancia el diámetro de proyección es de 125 cm





- A 10 metros de distancia el diámetro de proyección es de 250 cm
- o A 15 metros de distancia el diámetro de proyección es de 375 cm
- o A 20 metros de distancia el diámetro de proyección es de 500 cm
- o A 25 metros de distancia el diámetro de proyección es de 625 cm
- o A 30 metros de distancia el diámetro de proyección es de 750 cm
- o A 35 metros de distancia el diámetro de proyección es de 875 cm
- A 40 metros de distancia el diámetro de proyección es de 1.000 cm
- o A 50 metros de distancia el diámetro de proyección es de 1.250 cm

• Luminosidad conseguida con esta óptica 1.0.25

- o A 5 m. 2.800 Lux
- o A 10 m. 690 Lux
- A 15 m. 305 Lux
- o A 20 m. 172 Lux
- 。 A 25 m. 110 Lux
- A 30 m. 76 Lux
- A 40 m. 43 Lux
- o A 50 m. 27 Lux

· Accesorios disponibles no incluidos

- ∘ Lente 1:1 apertura de haz 50º modelo PGL50-40IP
- ∘ Lente 1:0.5 apertura de haz 30º modelo PGL30-40IP

Normativas

- Cumple la **normativa CE** 2014/30/EU según el certificado BST1511474490001Y-1ER-1 con los test estándar EN55015:2013, EN62547:2009, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-2:2014 y EN61000-3-3:2013
- Cumple la **normativa LVD** 2014/35/EU según el certificado BST151147449000Y-1SR-2 con los tests estándar EN 60598-2-1:1989 y EN 60598-1:2015
- Cumple la **normativa RoHS** 2011 del consejo 2011/65/EU según el certificado BST1511474490001Y-1RC-4 con el test estándar IEC6232:2013

• Información para pedidos

- Código: PG80R1IP
- o Descripción: Proyector de Gobos LED 80W, IP65
- **Nota:** Del gobo no te preocupes nosotros te lo fabricamos a medida y en los colores que sean necesario, mira en este enlace: FABRICACION DE GOBOS A MEDIA















