

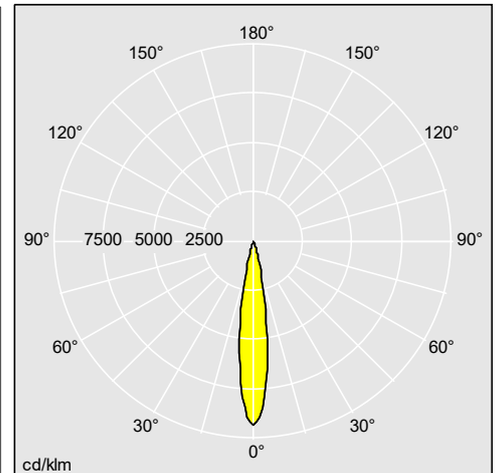
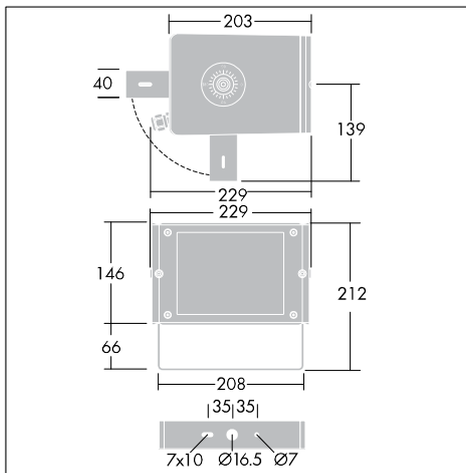
Qba LED

Proyector compacto y rectangular que utiliza LED blancos y de colores para crear un alumbrado creativo de fachadas y elementos arquitectónicos.

- Una potente tecnología LED en versiones estáticas o dinámicas: monocromático saturado con 8 LED en rojo, verde, azul y dos blancos (3000K y 4000K), además de una versión con mezcla de colores RGB y 4 LED controlados con un protocolo DMX. LED de color ámbar
- Una variedad de complementos crea distintas distribuciones de haces, incluido un filtro de cristal para disminuir la temperatura de color en las versiones blancas.
- Fuente de alimentación integrada para las versiones monocromáticas y fuente de alimentación con controlador DMX para la versión RGB.
- Utiliza el mismo cuerpo que el modelo Qba 2, lo que permite su integración en diseños ya existentes.



Las fotos, dibujos y datos técnicos de iluminación son únicamente imágenes simbólicas. Para obtener datos detallados de un producto, por favor, pulse sobre el producto deseado.



96272102

Material/ tipo

Cuerpo, marco y accesorios: aluminio fundido ENAB44100 con acabado gris con recubrimiento en polvo (parecido a RAL 7043).

Tornillos del cuerpo: acero inoxidable.

Tornillos de sujeción del complemento: latón niquelado.

Cristal delantero: cristal endurecido.

Disponibles otros colores RAL alternativos previa petición.

Instalación/ montaje

Ajustable sobre una brida. La colocación se facilita gracias a un indicador en los laterales del cuerpo, enganchado a través de un tornillo de cabeza cilíndrica central de Ø8 mm. Disponible un accesorio de brida corta para montaje a ras de pared. Fácil acceso trasero al conector eléctrico. Conector de cable para cables de Ø6-11 mm. Está disponible un conector de cable adicional para cableado en serie previa solicitud. Para conexión DMX (solamente en la versión RGB) se necesita un cable DMX para lograr efectos creativos. Para el cable DMX512, la conexión necesita dos conectores de cable de 7 mm. Los datos+, datos- y la toma a tierra se encaminan al conector DMX.