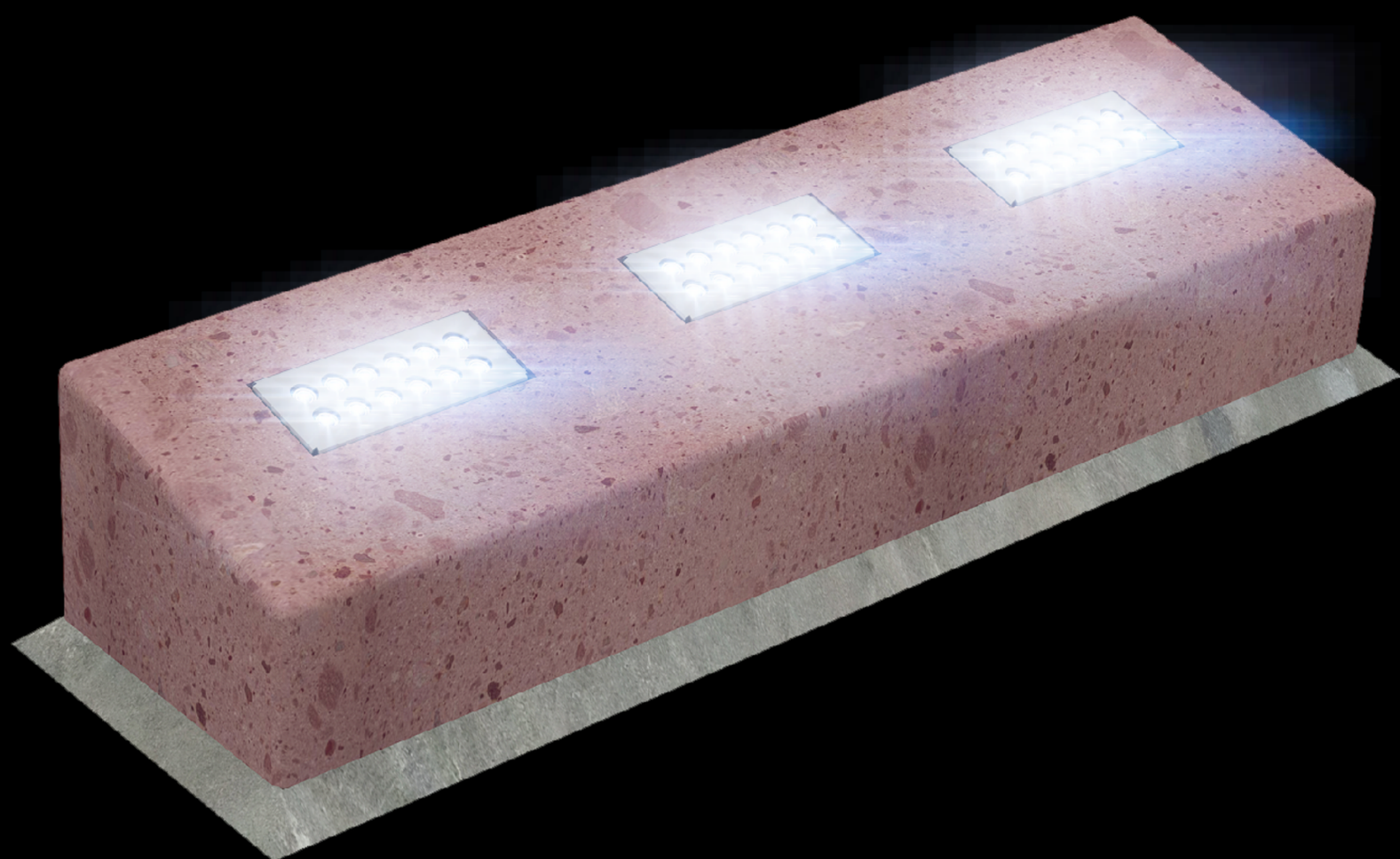


Luminario Monolita RGB Acueducto



MONOLITA RGB

Iluminación cuidadosamente creada con el propósito de resaltar la belleza de los monumentos históricos, considerando la coherencia y la estética con el entorno.

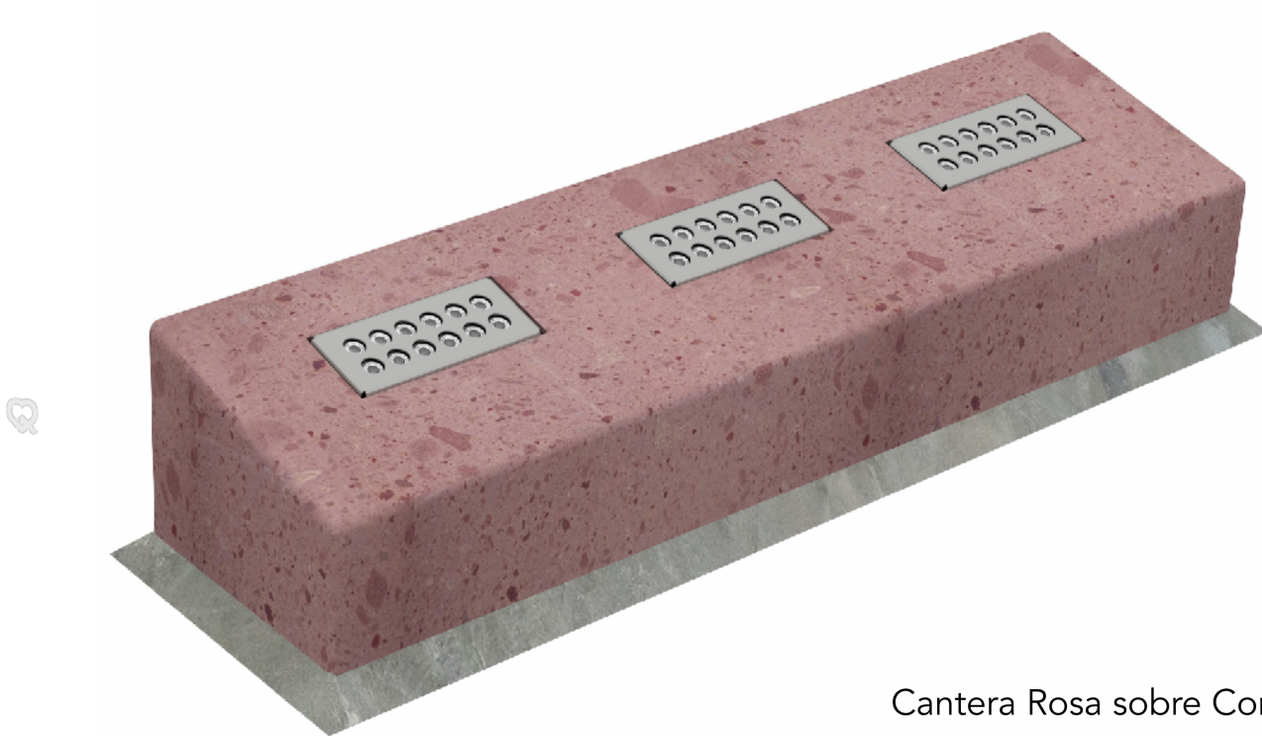


Accesos • Monumentos Históricos • Fachadas • Parques y Jardines

MONOLITA RGB

CARACTERÍSTICAS

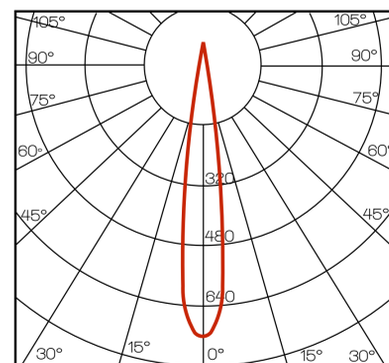
ACABADOS



Cantera Rosa sobre Concreto

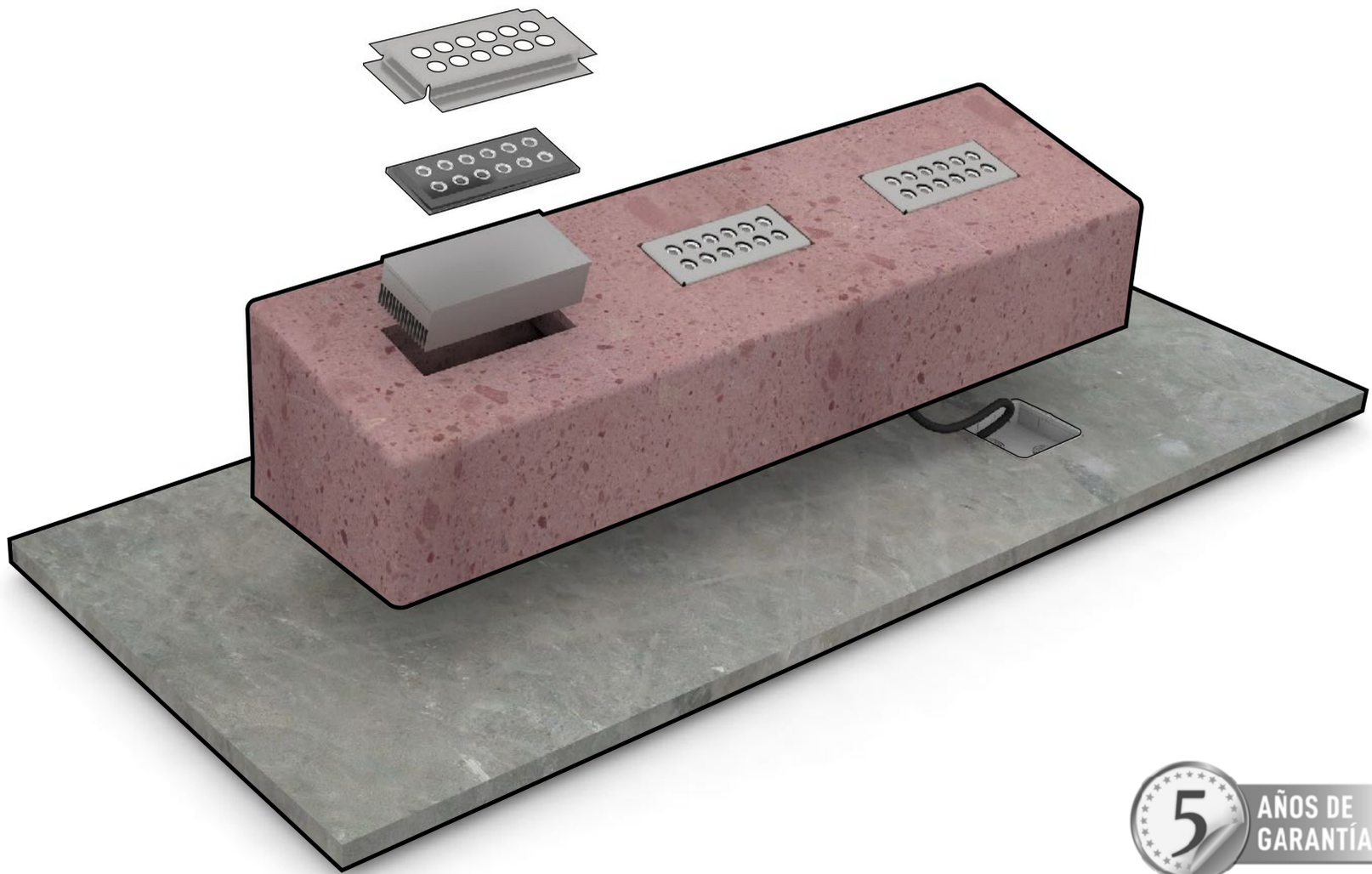
CONJUNTO ÓPTICO

Optica de PMMA 173 x 71 mm IP67

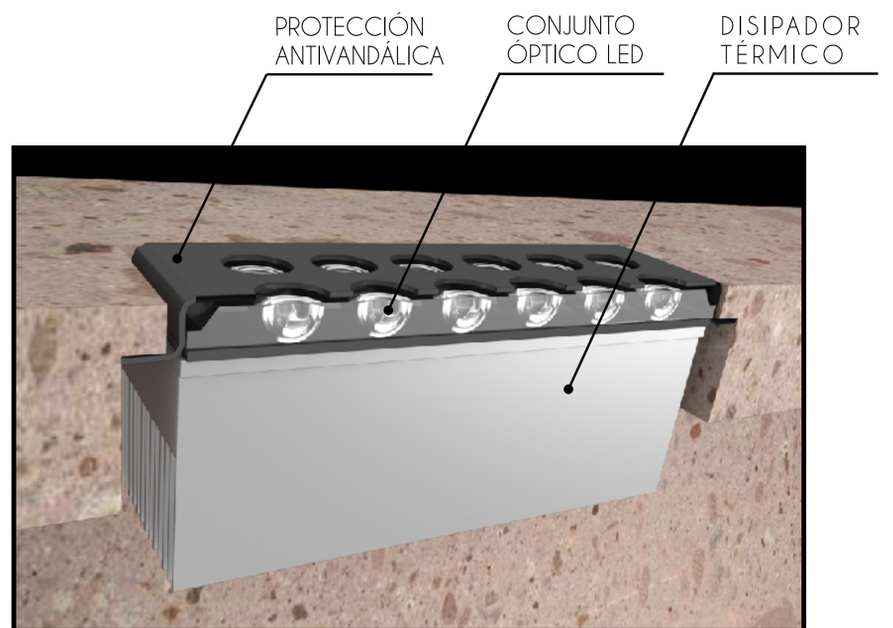


Curva Fotométrica

MONOLITA RGB



PROTECCIÓN ANTIVANDÁLICA DE ACERO INOXIDABLE



CORTE LATERAL



ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA: >70

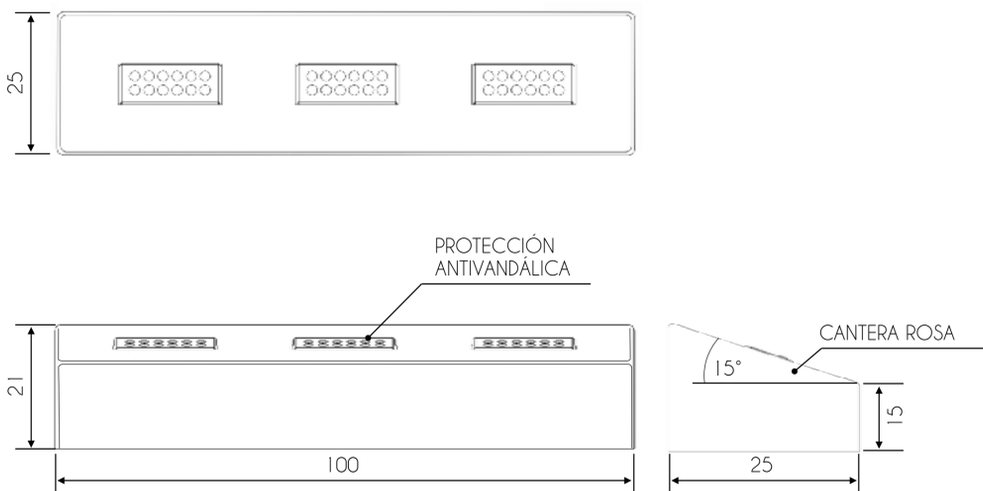
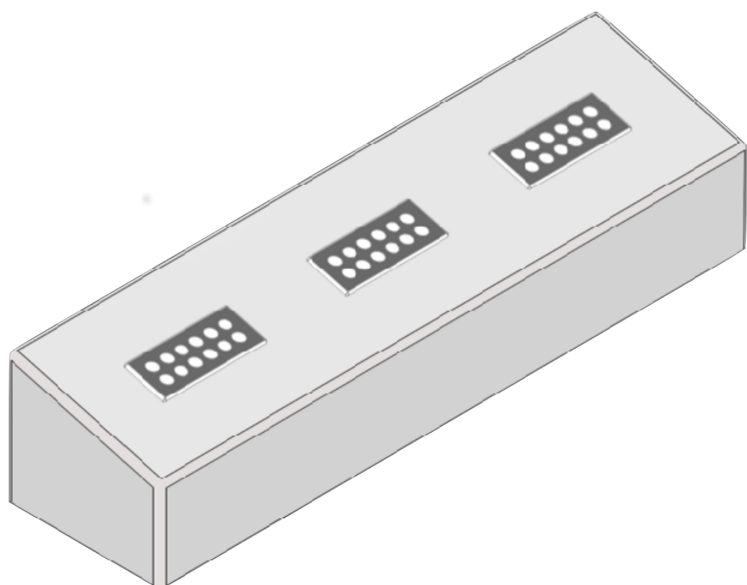
ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA PROFESIONAL

La luminaria DMX Monolita RGB es una innovación en iluminación diseñada para realzar la belleza del acueducto de Querétaro con una paleta de colores vibrantes y cautivadores. Su diseño a nivel de piso permite que la luz se proyecte de manera impresionante sobre la monumental edificación sin interferir con la experiencia de los visitantes.

Con 16 millones de combinaciones de colores, esta luminaria ofrece una versatilidad sin igual, permitiendo adaptar la iluminación del acueducto a diferentes eventos y resaltar aspectos específicos de su arquitectura histórica. La Monolita RGB no solo ilumina, sino que crea atmósferas únicas y cambiantes.

Fabricada con materiales de alta calidad, la Monolita es una combinación perfecta de estética y durabilidad. El conjunto óptico de la luminaria Monolita RGB utiliza una tecnología de vanguardia con una clasificación IP67 de alta eficiencia, garantizando una distribución de la luz precisa sin causar deslumbramiento a quienes visitan este importante sitio histórico o a los vehículos que transitan a un costado del mismo.

Su sistema LED de alto rendimiento, con una eficiencia superior a 150 Lúmenes por watt y una vida útil de más de 50,000 horas, la convierte en una elección excepcional para iluminar monumentos históricos. La Luminaria Monolita RGB va más allá de ser una simple fuente de luz; es una obra maestra de la iluminación diseñada para realzar la majestuosidad del acueducto de Querétaro y brindar a los visitantes una experiencia visual inolvidable en un espectro cromático impresionante.



DIMENSIONES Y SISTEMAS DE FIJACIÓN

Fijación al suelo	Mediante adhesivo epóxico.
Peso	125 kg.

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Temperatura de operación	-10 °C - +40 °C
Voltaje de alimentación	100 - 277 V
Frecuencia	60 HZ
Factor potencia	0.90
Protección eléctrica	Clase I
Potencia	90w

ACABADOS

Cantera rosa mexicana pulida sobre plancha de concreto.

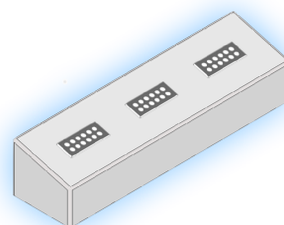
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MATERIALES

IP	IP67
IK	IK10
Cuerpo	Cantera rosa
Conjunto óptico	Conjunto óptico PMMA
Sistema de Fijación	Adhesivo epóxico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

3 MÓDULOS (90w)

Flujo luminoso nominal (lm)	13,275
Eficiencia nominal (lm/W)	159
Ángulo de apertura	20°
Potencia	90w
Voltaje de Operación	24Vdc
Frecuencia de operación	60HZ
Factor de Potencia	>0.9
Distorsión de armónicos	<20%
Temperatura de operación	-10 hasta 40°
Vida promedio/ Tipo de vida	50,000 L70
Material de la óptica / difusor	PMMA
IP	67
IK	10



NORMAS Y CERTIFICADOS

Garantía 5 años

Mantenimiento Mantener limpia la superficie del conjunto óptico para conseguir el máximo flujo lumínico. Utilizar un trapo húmedo sin ningún tipo de producto abrasivo ni detergente.



"ILUMINANDO LA HISTORIA DE UN FUTURO BRILLANTE"



CONTÁCTANOS

Miguel Cabrera 59 Col. Los Molinos, Querétaro, Qro.

México C.P. 76150

contacto@ilumiled.com.mx

Móvil. 442 2528112

 Ilumiled Servicios integrales

 ilumiled.mx

 Ilumiled Servicios integrales SA de CV

CONOCE NUESTRO SITIO WEB

