

3326 - Lucerna Q9 FX

Código: 327202-39

INFORMACIÓN GENERAL



En la historia del diseño hay formas clásicas a las que es difícil renunciar. La característica farola con el farol de cristal está en las imágenes históricas de todas las ciudades, en los recuerdos personales, forma parte de la cara misma de una ciudad. La oportunidad de renovar el alumbrado urbano con nuevas tecnologías, para tener una mejor calidad de luz ahorrando energía, puede conciliarse con el deseo de no perder el encanto atemporal de las antiguas farolas.

Lucerna no es una simple reinterpretación de la farola clásica, sino un nuevo diseño que vuelve a proponer una forma tradicional rediseñada incluso en sus detalles. El farol está diseñado en dos versiones, con sección transversal cuadrada o circular, combinada con columnas de estilo rediseñado, también con detalles característicos como motivos florales en la base o en la unión con el cuerpo de la luminaria.



Artículo	3326 - Lucerna Q9 FX
Código	327202-39

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	450 mm
Anchura (mm)	450 mm
Altura (mm)	665 mm
Peso (Kg)	11.11 kg

INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm)	L 137800 mm ² , F 137800 mm ²
---	---

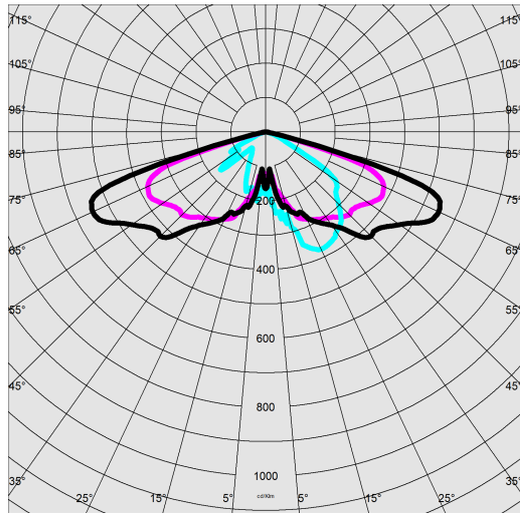
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	≥0.9
Corriente Nominal	530 mA
Surge protector (común) (EN 61547)	6 kV, 10 kV
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno

3326 - Lucerna Q9 FX

Código: 327202-39

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	70
Flujo luminoso (salida) (lm)	2706 lm
Potencia absorbida (total) (W)	25 W
CCT	3000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	108 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	100000 hr, L 80, B 10

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

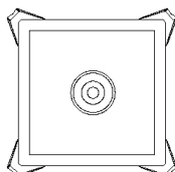
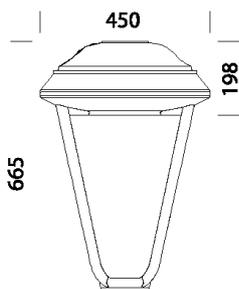
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	-30 °C
Temperatura ambiental - máx.	40 °C



3326 - Lucerna Q9 FX

Código: 327202-39

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

[InstruccionesMontaje lucerna 09-22.pdf](#)

DIBUJOS

[BIM 3326 Lucerna Q9 FX - 20200604.rar](#)

[EsquemasTécnicos 3326.dxf](#)



Cuerpo	de aluminio fundido a presión.
Óptica	en PMMA de alto rendimiento resistente a las altas temperaturas y a la radiación UV.
Difusor	vidrio templado esp. 5 mm, resistente a los choques térmicos y a los impactos (UNI EN 12150-1:2001).
Disipador	el sistema de disipación de calor está especialmente diseñado y construido para permitir que los LEDs funcionen a temperaturas adecuadas para un óptimo rendimiento/desempeño y una larga vida útil.
Fijación columna	Non predisposto.
Barnizado	fase de pretratamiento superficial del metal, barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a la niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	bajo pedido: barnizado según la norma UNI EN ISO 9227, prueba de corrosión en atmósfera artificial para ambientes agresivos o marinos (frente al mar).
Color	Antracita
Equipamiento	-seccionador. -válvula anticondensación. -dispositivo de control de la temperatura con rearme automático. -dispositivo de protección conforme a la norma EN 61547 contra los fenómenos impulsivos. -funciones integradas ADVANCED PROG.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE, ENEC
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.
Etiqueta Energética	B

GARANTÍA

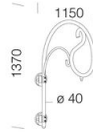
Garantía posventa	5 yr
-------------------	------

3326 - Lucerna Q9 FX

Código: 327202-39



329 Suspensión



507 Brazo Liberty



518 Fijación con cadena



519 Fijación con tiges