

3339 - Visconti 2.0 - grandes áreas

Código: 328250-00



Cada vez más ciudades, grandes y pequeñas, eligen los ledes para su alumbrado público. Esta nueva tecnología de iluminación responde a las necesidades de un entorno urbano que aspira a ser ecológico e inteligente. El ahorro energético de los ledes, de hecho, va unido al uso de tecnologías de control y gestión del alumbrado que convierten a las nuevas farolas en nodos potenciales de una red de servicios en línea. Las luminarias de alumbrado público y urbano de Disano nacen de la experiencia de una empresa líder en el sector y del compromiso constante con la búsqueda de soluciones innovadoras. La línea VISCONTI LED se ofrece ahora con un diseño revisado y se suministra de serie con el controlador de la versión ADVANCE. Este driver permite múltiples posibilidades : optimizar el consumo, adaptar el uso del punto de luz a las necesidades reales y tener el control del sistema. Entre las opciones, está la elección de la corriente de accionamiento (para obtener la máxima potencia luminosa cuando sea necesario y reducir la potencia cuando sea posible) o la medianoche virtual, el mecanismo programable para reducir las emisiones en mitad de la noche, hasta los sistemas de monitorización a distancia a través de disposiciones Zhaga o NEMA Socket. VISCONTI LED con óptica diferenciada para diferentes recorridos urbanos - calle, senderos y zonas verdes - está equipado con fuentes Led con temperaturas de color de 3000 y 4000K que ofrecen el mejor rendimiento en términos de calidad de luz y eficiencia energética.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	3339 - Visconti 2.0 - grandes áreas
Código	328250-00

DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm)	87 mm
Diámetro (Ø) (mm)	520 mm
Peso (Kg)	8.21 kg

INSTALACIÓN

Diámetro (Ø) fijación en columna (mm)	60-60 mm
Superficie de exposición al viento (mm)	L 42000 mm², F 212000 mm²

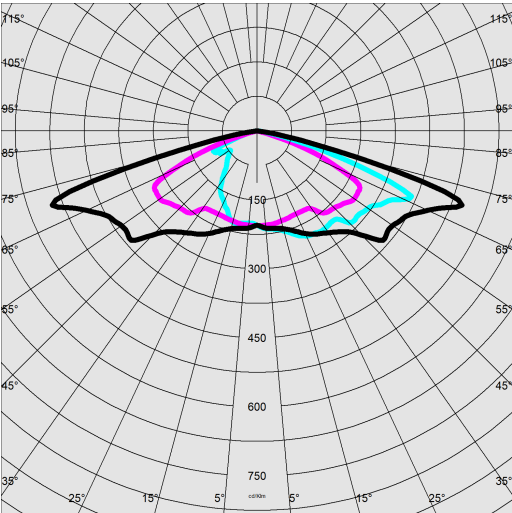
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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	700 mA
Surge protector (común) (EN 61547)	6 kV, 10 kV
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno

3339 - Visconti 2.0 - grandes áreas

Código: 328250-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Tipo distribución	Asimétrico
Fuente de luz	LED
CRI	70
Flujo luminoso (salida) (lm)	4916 lm
Potencia absorbida (total) (W)	34 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	145 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

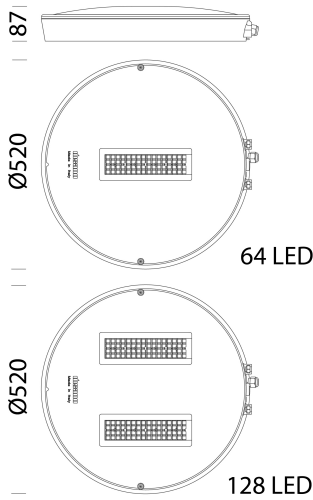
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	-30 °C
Temperatura ambiental - máx.	50 °C



3339 - Visconti 2.0 - grandes áreas

Código: 328250-00

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje visconti 10-22.pdf

InstruccionesMontaje visconti 12-22.pdf

DIBUJOS

BIM 3339 Visconti 2.0 - large areas - 20210209.zip

EsquemasTécnicos viscontist.dxf



Cuerpo	de aluminio fundido a presión. Con acoplamiento para la aplicación de los brazos.
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 rendimiento/desempeño óptimo y una larga vida útil.
Fijación columna	versión con fijación en columna directamente en el cuerpo de la luminaria que permite la instalación oscilante en columnas de Ø60/62mm.
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	Grafito
Equipamiento	- conector estanco para una instalación rápida sin tener que abrir la luminaria. - válvula anticondensación. - dispositivo de control de la temperatura con rearme automático. - dispositivo de protección según 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	C

GARANTÍA

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

**3339 - Visconti 2.0 - grandes áreas**

Código: 328250-00



**5 Columna de fibra de vidrio**



**1278 Cónica**



**1481 columna cónica de acero para enterrar**



**1480 columna cónica de acero con base**



**1478 Columna Urban para enterrar**



**1477 Columna urbano - con base**



**286 Brazo orientable**



**1408 Columna rayada ø100 con base**



**1409 Columna rayada ø 100**



**1508 Columna rayada ø 120 con base**



**1509 Columna rayada ø120**