

## 3336 - Visconti 2.0 - rotosimétrico

Código: 328200-00

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	3336 - Visconti 2.0 - rotosimétrico
Código	328200-00

### DIMENSIONES Y PESO

Altura (mm)	195 mm
Diámetro (Ø) (mm)	520 mm
Peso (Kg)	7.2 kg

### INSTALACIÓN

Diámetro (Ø) fijación en columna (mm)	60-60 mm
Superficie de exposición al viento (mm)	L 50000 mm <sup>2</sup> , F 212000 mm <sup>2</sup>

### 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
Surge protector (común) (EN 61547)	6 kV, 10 kV
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Sí (Integrado)



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.

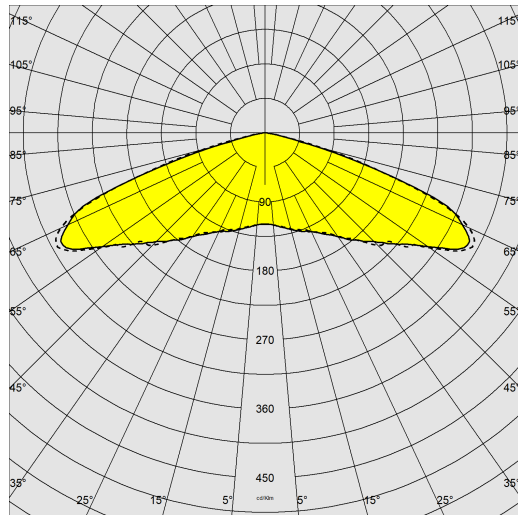
VISCONTI LED con óptica diferenciada para diferentes recorridos urbanos - calle, senderos y zonas verdes - está equipado con fuentes Led con temperaturas de color de 3000 y 4000K que ofrecen el mejor rendimiento en términos de calidad de luz y eficiencia energética.



## 3336 - Visconti 2.0 - rosimétrico

Código: 328200-00

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Tipo distribución	Rotosimétrico haz ancho - 360°
Fuente de luz	LED
CRI	70
Flujo luminoso (salida) (lm)	4770 lm
Potencia absorbida (total) (W)	30 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	159 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

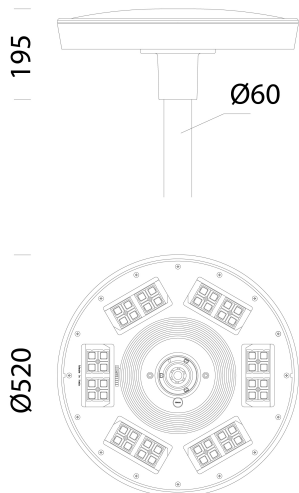
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	-30 °C
Temperatura ambiental - máx.	50 °C



# 3336 - Visconti 2.0 - rotosimétrico

Código: 328200-00

## MATERIALES Y COLORES



### DESCARGAR

#### MONTAJES

InstruccionesMontaje visconti 09-25.pdf

#### DIBUJOS

BIM 3336 Visconti 2.0 - 04-24.zip

EsquemasTécnicos 3336.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	de policarbonato de 2,5 mm de espesor resistente al choque térmico y al impacto (pruebas 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	de aluminio fundido a presión. Adecuado para columnas de 60 mm de diámetro.
Barnizado	el ciclo de barnizado en polvo, totalmente automatizado, incluye un barniz a base de poliéster, resistente a la corrosión por niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	Bajo pedido: barnizado para entornos marinos recomendado para distancias inferiores a 5 km del mar.
Color	Grafito
Equipamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- conector estanco para una instalación rápida sin tener que abrir la luminaria.</li> <li>- válvula anticondensación.</li> <li>- dispositivo de control de la temperatura con rearme automático.</li> <li>- dispositivo de protección según la norma EN 61547 contra los fenómenos impulsivos.</li> <li>- funciones integradas CLD PROG.</li> </ul>
Advertencias	Registered Design DM/100271

## EMERGENCIA

Tipo de alimentación de emergencia	No está presente
------------------------------------	------------------

## NORMAS Y CUMPLIMIENTO

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

## GARANTÍA

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

## 3336 - Visconti 2.0 - roto-simétrico

Código: 328200-00



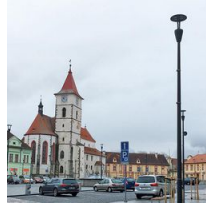
5 Columna de fibra de vidrio



1278 Cónica



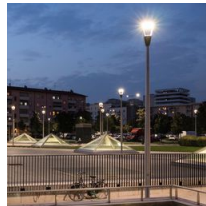
1481 columna cónica de acero para enterrar



1480 columna cónica de acero con base



1478 Columna Urban para enterrar



1477 Columna urbano - con base



1408 Columna rayada  $\varnothing$ 100 con base



1409 Columna rayada  $\varnothing$  100



1508 Columna rayada  $\varnothing$  120 con base



1509 Columna rayada  $\varnothing$ 120