



CityVario – Portafolio competitivo y modular

Puede elegir entre cinco luminarias LED modulares: Post Top, Asimétrica, tipo cúpula, Suspendida y Catenaria. Diseñado para ofrecer precios competitivos, fácil mantenimiento y sostenibilidad. Presenta componentes reutilizables, menor generación de residuos materiales y un impacto optimizado durante su ciclo de vida. Estas luminarias ofrecen asequibilidad, actualizaciones sencillas y uso reducido de materiales, ayudando a los municipios a cumplir objetivos energéticos mientras mantienen la estética clásica.

Beneficios

- Bajo coste
- Plataformas LEDGINE-O y LEDGINE-P para un rendimiento óptimo, selección de temperaturas de color y distribuciones de luz
- Larga vida útil: 100.000 horas a L90 y valores superiores

- Fácil acceso al equipo, resistente al vandalismo (IK10), alta protección de entrada (IP66)
- Puntuación EPD competitiva

Applications

- Áreas urbanas y residenciales
- Carriles bici, caminos y cruces peatonales

- Centros urbanos y plazas
- Aparcamientos

Características

- Gama competitiva y modular
- Sólido desempeño en sostenibilidad

- Rentable y preparado para el futuro
- Flujos luminicos desde (800 a 10.000 lm) y CCT (2200K, 2700K, 3000K, 4000K)
- Service tag para una instalación y mantenimiento sencillos
- N/D

Versions

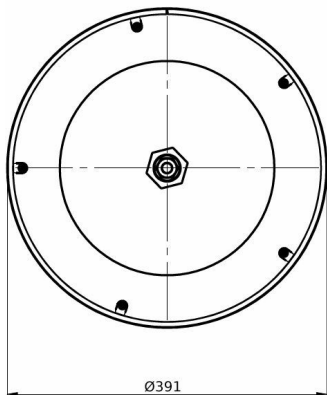
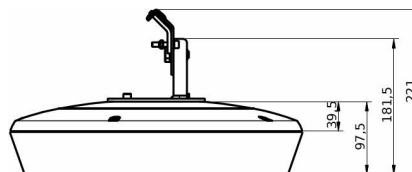
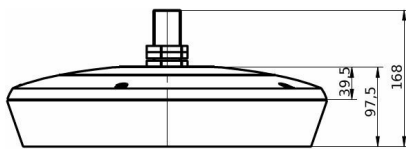


CityVario Suspended/
Catenar

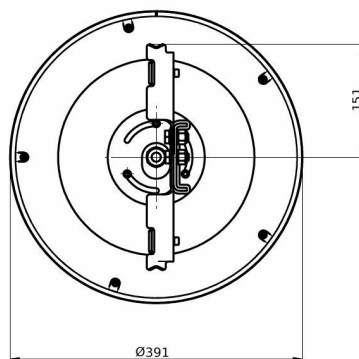


CityVario Suspended/
Catenar

Plano de dimensiones



BSS300 LED60/730-1P DM16P G1



BSS301 LED60/730-1P DM16P C

Información general

Código de familias de lámparas	LED60 [LED module 6000 lm]
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí

Datos técnicos de la luz

Ratio de potencia lumínica ascendente	0
Flujo luminoso	5.127 lm
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K
Índice de reproducción cromática (IRC)	70
Color de la fuente de luz	730 blanco cálido
Apertura de haz de luz de la luminaria	50° - 4° × 123°
Tipo de óptica al aire libre	Distribución media versión 24 para rendimiento (para 5050)

Operativos y eléctricos

Surge Protection (Common/Differential)	-
--	---

Mecánicos y de carcasa

Color de la carcasa	Gris oscuro
Código de protección de entrada	IP66 [Hermética al polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Tipo de cubierta óptica	Vidrio

Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

Aprobación y aplicación

Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	Sí

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Consumo de energía
36961100	BSS300 LED60/730-1P DM16P G1	33,1 W
36962800	BSS300 LED60/730-1P DM16P SRT G1	32,6 W
36963500	BSS301 LED60/730-1P DM16P C	33,1 W
36964200	BSS301 LED60/730-1P DM16P SRT C	32,6 W

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
36961100	BSS300 LED60/730-1P DM16P G1	No
36962800	BSS300 LED60/730-1P DM16P SRT G1	Sí
36963500	BSS301 LED60/730-1P DM16P C	No
36964200	BSS301 LED60/730-1P DM16P SRT C	Sí

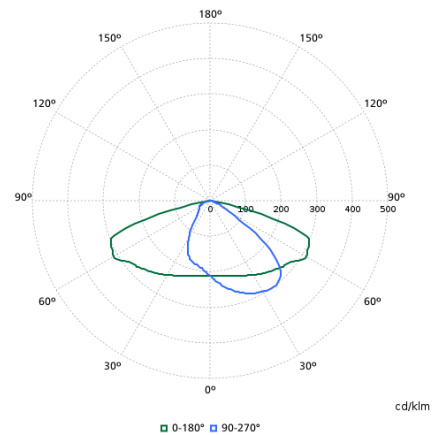
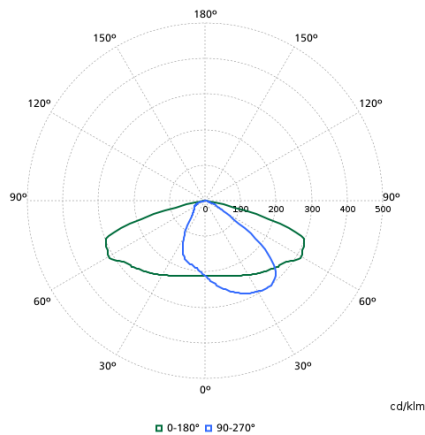
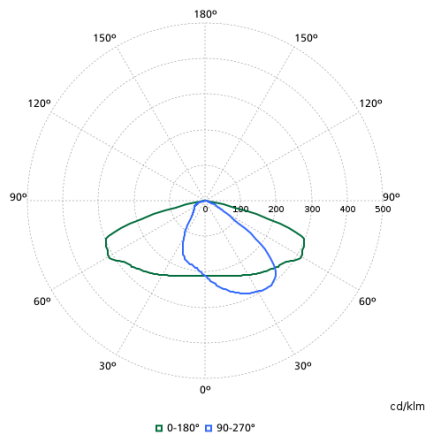
Mecánicos y de carcasa

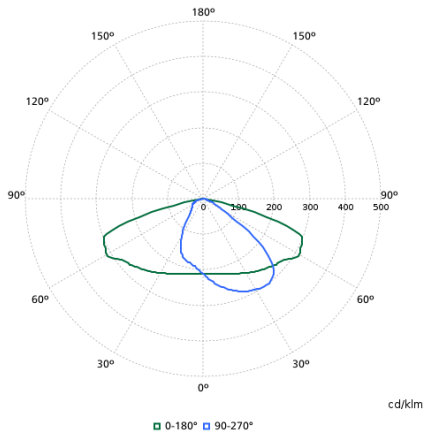
Order Code	Full Product Name	Índice de protección frente a choque mecánico
36961100	BSS300 LED60/730-1P DM16P G1	IK10
36962800	BSS300 LED60/730-1P DM16P SRT G1	IK09
36963500	BSS301 LED60/730-1P DM16P C	IK10
36964200	BSS301 LED60/730-1P DM16P SRT C	IK09

Datos de producto

Order Code	Full Product Name	Código de gama de producto
36961100	BSS300 LED60/730-1P DM16P G1	BSS300
36962800	BSS300 LED60/730-1P DM16P SRT G1	BSS300
36963500	BSS301 LED60/730-1P DM16P C	BSS301
36964200	BSS301 LED60/730-1P DM16P SRT C	BSS301

Diagramas polares de distribución luminosa





912300060805