3297 - Sella 1 - HP -pasos de peatones IZQ

Código: 330910-00





La nueva producción de Disano responde plenamente a los objetivos principales de los sistemas de iluminación modernos, tanto públicos como de las ciudades inteligentes en general: mejorar la eficiencia energética y reducir los costes de funcionamiento.

Con una larga vida útil y unos requisitos de mantenimiento extremadamente bajos, las luminarias Disano siempre garantizan estos resultados, tanto si se diseñan nuevos sistemas como si se actualizan los existentes. Por lo tanto, invertir en iluminación tecnológicamente avanzada

significa mejorar la calidad de vida de todos los ciudadanos y hacer una valiosa contribución a un desarrollo económico más

Sosteriole. Este es el punto de partida de la gama de luminarias viales Sella, un producto de la mejor creatividad Made in Italy. Diseñadas para las nuevas fuentes de luz y los últimos sistemas de gestión y control de la iluminación.

Su cuerpo de aluminio fundido a presión está dotado de aletas de refrigeración especialmente diseñadas para la disipación del calor que permite un funcionamiento óptimo de los LEDs

Las diferentes distribuciones luminosas de su amplia gama responden mejor a las exigencias impuestas por el alumbrado urbano y permiten al diseñador encontrar la solución perfecta en cada contexto.

Sella está equipado con un sistema de control especial que reduce automáticamente la corriente en caso de un aumento anormal de la temperatura y también está equipado con una impedancia de protección según la norma EN 60598-1 para proteger el módulo LED contra los fenómenos de sobretensión electrostática.

Además, su dispositivo de protección según la norma EN 61547 contra los fenómenos impulsivos está diseñado para proteger el módulo LED y su fuente de alimentación.

La gama Sella también cuenta con un sistema óptico de aluminio recubierto con plata de alta pureza al 99,99%, obtenida mediante un proceso de vacío (PVD), que garantiza una perfecta estanqueidad de la iluminación a lo largo del tiempo. La modularidad del diseño óptico, las soluciones especiales adoptadas para los circuitos electrónicos y el control de tiempo. óptimo de las temperaturas de trabajo de los componentes electrónicos hacen de esta familia un producto profesional, flexible y fiable, capaz de garantizar enormes ventajas de aplicación en las distintas soluciones de instalación.

La posibilidad de elegir la corriente de accionamiento de los LEDs significa que siempre se dispone de la potencia adecuada para una condición de diseño específica.

Toda la gama puede estar equipada con regulación de intensidad y un sistema autónomo que reduce el flujo luminoso por la noche

Un sofisticado sistema de control, gestión y diagnóstico, a través de un control remoto por onda portadora o mediante sistemas Wi-Fi, permite supervisar cada punto de luz individual.

Artículo	3297 - Sella 1 - HP -pasos de peatones IZQ.
Código	330910-00

DIMENSIONES Y PESO

INFORMACIÓN GENERAL

Longitud (mm)	603 mm	
Anchura (mm)	300 mm	
Altura (mm)	180 mm	
Peso (Kg)	7.04 kg	

INSTALACIÓN

Diámetro (Ø) fijación en columna (mm)	42-76 mm
Superficie de exposición al viento (mm)	L 79000 mm², F 175000 mm²

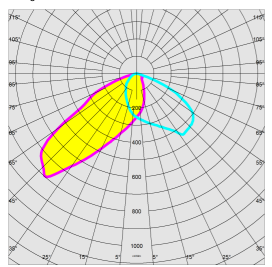
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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



3297 - Sella 1 - HP -pasos de peatones IZQ.

Código: 330910-00 DATOS FOTOMÉTRICOS



Tipo distribución	Asimétrico
Fuente de luz	LED
CRI	70
Flujo luminoso (salida) (lm)	13545 lm
Potencia absorbida (total) (W)	81 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	167 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo Iuminoso LED	80000 hr, L 80, B 20

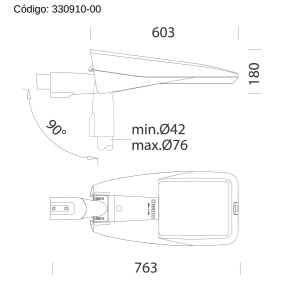
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS



Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK09
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	-30 °C
Temperatura ambiental - máx.	40 °C



one comment in passes as positiones in q



DESCARGAR

MONTAJES

InstruccionesMontaje sella 09-22.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 3296-97.dxf



	MATERIALES Y COLORES
Cuerpo	de aluminio fundido a presión y diseñados con una sección aerodinámica de baja superficie de exposición al viento. Aletas de refrigeración integradas en la cubierta.
Óptica	en PMMA de alto rendimiento resistente a las altas temperaturas y a la radiación UV.
Difusor	vidrio extraclaro esp. 4 mm templado, 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	de aluminio fundido a presión idóneo para columnas diámetro de mín. 42mm a máx. 76mm orientable de 0° a 20° para aplicación oscilante; y de 0° a 20° para aplicación cabeza columna. Paso inclinación 5°.
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)	-barnizado según norma UNI EN ISO 9227 (Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos). -resistente a 2000 horas de exposición a la niebla salina norma ASTM B 117 y exposición UV CON según norma ASTM G 154.
Color	Grey
Equipamiento	-seccionadorconector estanco para una instalación rápida sin tener que abrir la luminariaválvula anticondensacióndispositivo de control de la temperatura con rearme automáticodispositivo de protección conforme a la norma EN 61547 contra los fenómenos impulsivosfunciones integradas ADVANCED PROG.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

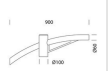
Garantía posventa	5 yr
	GARANTÍA
Bajo pedido	protección hasta 10KV.
	EQUIPOS
Etiqueta Energética	С
Pruebas De Laboratorio	cumplen con las pruebas de vibración, certificadas por un ente tercero, según la norma ANSI C136.31: alumbrado público – Vibración de las luminarias. Nivel de prueba: 3.0G nivel 2 para la instalación en puentes y pasos elevados.
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529. Registered Design DM/100271.
Marcados y pruebas	CE, ENEC
lógica	RG0 Ethr



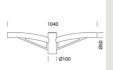
Clase de seguridad fotobio-

3297 - Sella 1 - HP -pasos de peatones IZQ.

Código: 330910-00



504 Brazo simple



508 Brazo doble



1491 Columna para enterrar



1493 Columna con base



1477 Columna urbano - con base



1478 Columna Urban para enterrar



1508 Columna rayada ø 120 con base



1509 Columna rayada ø120

