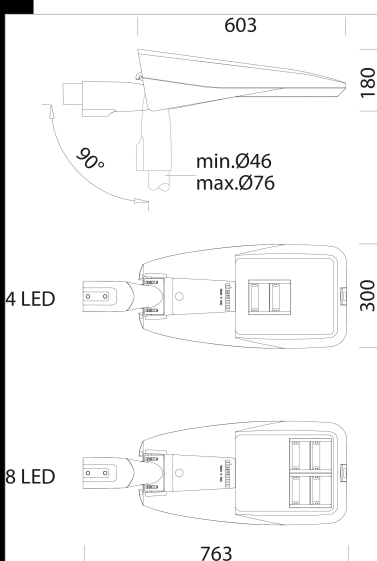
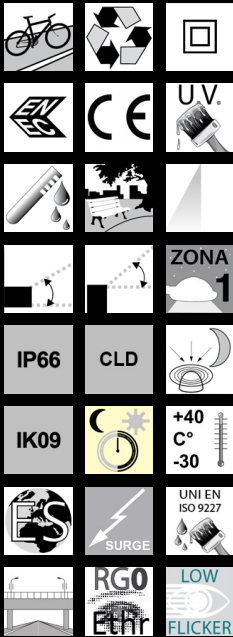


3294 Sella 1 - carriles bici



Cuerpo y tapa: fundido y estampado a presión y diseñados con una sección aerodinámica de baja superficie de exposición al viento. Aletas de refrigeración integradas en la tapa. Óptica: de aluminio recubierto de plata de altísima pureza 99,99% con procedimiento al vacío (PVD). Fijación de la columna: de aluminio inyectado fundido a presión. Ideal para la instalación sobre columnas de Ø42-76mm. Orientable de 0° a 20° para aplicaciones en báculo; y de 0° a 20° para aplicaciones post top. Paso de inclinación 5°. Difusor: cristal extraclaro de 4 mm de espesor templado, resistente a los choques térmicos y a los golpes (UNI-EN12150-1: 2001). Barnizado: el ciclo de barnizado en polvo estándar se compone de una fase de pretratamiento superficial del metal y un posterior barnizado a mano con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a las nieblas salinas y estabilizado a los rayos UV. Se declara que la luminaria SELLA resistente a 2000 horas de exposición a la niebla salina con arreglo a la norma ASTM B 117 y a 2000 horas a la exposición de UV CON con arreglo a la norma ASTM G 154. Dotación: seccionador de doble aislamiento que interrumpe la alimentación eléctrica al abrir la tapa. Dispositivo de protección contra los fenómenos impulsivos con arreglo a la EN 61547, adecuado para proteger la placa LED y el alimentador correspondiente. Conector externo para una instalación rápida. Trabaja en dos modos: - modo diferencial: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, entre el conductor de fase hacia el del neutro. - modo común: surge o sobretensión entre los conductores de alimentación, L/N, hacia la tierra o el cuerpo de la luminaria si este último es de clase II y se ha instalado en columna metálica. Bajo pedido: protección hasta 10KV. Barnizado cumple con la norma UNI EN ISO 9227 Prueba de corrosión en atmósfera artificial para entornos agresivos. LED: Fator de potência: =0,92

Manutenção do fluxo luminoso a 80%: 80.000 (L80B10).
Sob pedido, disponíveis com:
- Regulação 1-10V: possibilidade de regulação 10%-100% com sistema 1-10V, encomendar com sub-código -12.
- Meia-noite virtual: sistema stand-alone com redução automática do fluxo, encomendar com sub-código -30.
- Telecontrolo por ondas portadoras: sistema de controlo gestão e diagnóstico ponto-a-ponto da inteira instalação, encomendar com sub-código -0078.
- Telecontrolo sistemas Wi-Fi (a concordar): sistema de controlo gestão e diagnóstico ponto-a-ponto da inteira instalação com tecnologia Wi-Fi.
- Nema Socket, subcódigo 40.
- Zhaga Socket, subcódigo 0054.
Superficie de exposición al viento: 1750cm². Los productos de la familia Sella cumplen con los ensayos (con certificación del organismo tercero) en referencia a la norma ANSI C136.31: Iluminación vial - Vibraciones de las luminarias. - Nivel de prueba: 3.0G nivel 2 para instalaciones sobre puentes / pasos elevados. Registered Design DM/100271



download

- DXF 2D
- 3294.dxf
- 3DS
- disano_3294_sella_8_led.3ds
- disano_3294_sella_4_led.3ds
- 3DM
- disano_3294_sella_8_led.3dm
- disano_3294_sella_4_led.3dm
- Montaggi
- sella1-2.pdf

catalogo.codice	catalogo.cablaggio	kg	catalogo.watt	catalogo.attacco	catalogo.lampade	catalogo.colore
330702-00	CLD CELL	6.76	LED		3011lm-700mA-4000K-CRI 70	GREY
330700-00	CLD CELL	6.78	LED		3011lm-700mA-4000K-CRI 70	GRAFITO
330703-00	CLD CELL	7.18	LED		6015lm-700mA-4000K-CRI 70	GREY
330701-00	CLD CELL	7.22	LED		6015lm-700mA-4000K-CRI 70	GRAFITO
330702-39	CLD CELL	6.82	LED		2800lm-700mA-3000K-CRI 70	GREY
330700-39	CLD CELL	6.80	LED		2800lm-700mA-3000K-CRI 70	GRAFITO
330703-39	CLD CELL	7.18	LED		5594lm-700mA-3000K-CRI 70	GREY
330701-39	CLD CELL	7.30	LED		5594lm-700mA-3000K-CRI 70	GRAFITO

catalogo.accessori



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm