

3293 Sella 1 -



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 Ø46-76mm. 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: en polvo con resina de base poliéster de color plata/grafito resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, estabilizado contra los rayos UV. 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. 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: luminaria de Clase II, protección hasta 10KV.

LED: Fator de potência: =0,92

Manutenção do fluxo luminoso a 70%: 80.000h (L70B20).

LED 31W - 4300lm - CRI 70 - 700mA - 4000K -30°+50°

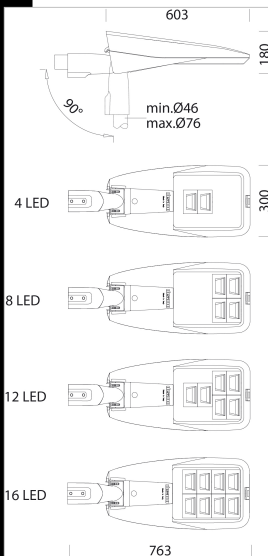
LED 62W - 8640lm - CRI 70 - 700mA - 4000K -30°+50°

LED 94W - 12960lm - CRI 70 - 700mA - 4000K -30°+50°

LED 125W - 17280lm - CRI 70 - 700mA - 4000K -30°+50°

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.
- Superfície de exposición al viento: 1750cm².



Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
330680-00	CLD CELL	7,20	LED white 31W		4300lm @ 700mA-4000K-CRI 70	GRAFITO
330681-00	CLD CELL	7,20	LED white 63W		8640lm @ 700mA-4000K-CRI 70	GRAFITO
330682-00	CLD CELL	7,20	LED white 94W		12960 @ 700mA-4000K-CRI 70	GRAFITO
330683-00	CLD CELL	7,20	LED white 125W	-	17280lm @ 700mA-4000K-CRI 70	GRAFITO

Accesorios



- 504 - Single arm

IK08 CLD CELL

CE

U.V. EL

ZONA 1 IP66

LOW FLICKER

RG0

Descargar

DXF 2D
- 3293.dxf