

3390 Sella 2 - ST

Corpo e coperchio: stampati in alluminio pressofuso e disegnati con una sezione aerodinamica a bassa superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura. Ottiche: in alluminio rivestito con argento ad altissima purezza 99,99%, con procedimento sotto vuoto (PVD). Attacco palo: In alluminio pressofuso idoneo per pali di diametro da min. 46mm a max. 76mm orientabile da 0° a 20° per applicazione a frusta; e da 0° a 20° per applicazione a testa palo. Passo di inclinazione 5°. Diffusore: vetro extrachiaro sp. 4mm temprato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN12150-1: 2001). Verniciatura: a polvere con resina a base poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Si dichiara l'apparecchio di illuminazione SELLA resistente a 2000 ore di esposizione alla nebbia salina in accordo alla norma ASTM B 117 e a 2000 ore all'esposizione di UV CON in accordo alla norma ASTM G 154. Dotazione: Connettore esterno per una rapida installazione. sezionatore in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Opera in due modalità: - modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, ovvero tra il conduttore di fase verso quello di neutro. - modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è in classe II e se installato su palo metallico. A richiesta: apparecchio in classe II, protezione fino a 10KV. Verniciatura a nebbia salino acetica in riferimento alla norma UNI EN ISO 9227 Test di Corrosione in Atmosfera Artificiale. Superficie di esposizione al vento: 2640cm².

LED white 157 - 4000K - 22880lm - CRI 70 - surge protector 6/8kV - Tj=85°C
LED white 196 - 4000K - 28600lm - CRI 70 - surge protector 4/6kV - Tj=85°C
LED white 235 - 4000K - 34320lm - CRI 70 - surge protector 6/8kV - Tj=85°C
LED: Mantenimento del flusso luminoso
(compreso fine del ciclo di vita) Sella 2 L80B10
@ta+25°C L80B10
@ta+50°C L90B10
@ta+25°C L90B10
@ta+50°C n.LED W 32 157 (700mA) >100.000h >100.000h 70.000h
50.000h 40 196 (700mA) >100.000h >100.000h 70.000h 50.000h 48
235 (700mA) >100.000h >100.000h 60.000h 40.000h

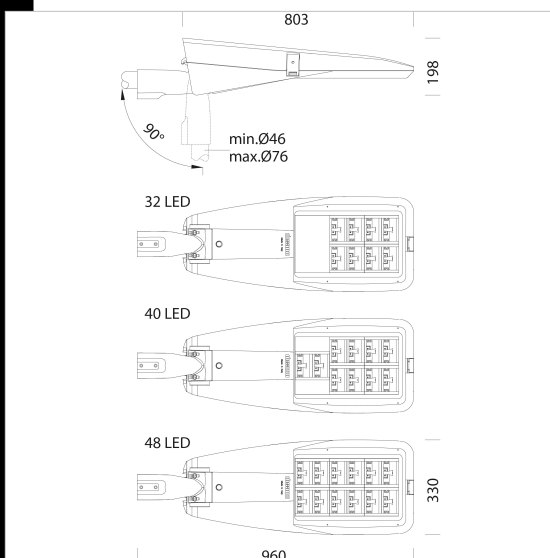
Download

DXF 2D
- 3390-3391.dxf

3DS
- disano_3390_sella2_48_led.3ds
- disano_3390_sella2_32_led.3ds
- disano_3390_sella2_40_led.3ds

3DM
- disano_3390_sella2_40_led.3dm
- disano_3390_sella2_48_led.3dm
- disano_3390_sella2_32_led.3dm

Montaggi
- sella.pdf



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
330803-00	CLD CELL	11,60	LED white 157W		22880lm @ 700mA-4000K-CRI 70	ARGENTO SABBBIATO
330800-00	CLD CELL	11,38	LED white 157W		22880lm @ 700mA-4000K-CRI 70	GRAFITE
330804-00	CLD CELL	9,04	LED white 196W		28600lm @ 700mA-4000K-CRI 70	ARGENTO SABBBIATO
330801-00	CLD CELL	11,44	LED white 196W		28600lm @ 700mA-4000K-CRI 70	GRAFITE
330805-00	CLD CELL	11,68	LED white 235W		34320lm @ 700mA-4000K-CRI 70	ARGENTO SABBBIATO
330802-00	CLD CELL	11,76	LED white 235W		34320lm @ 700mA-4000K-CRI 70	GRAFITE