





Download

DXF 2D - 3390-3391.dxf

3DS

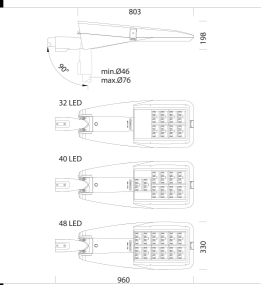
- disano_3391_sella2_48_led.3d: - disano_3391_sella2_48_led.3d: - disano_3391_sella2_32_led.3d:

3DM

- disano_3391_sella2_48_led.3dr - disano_3391_sella2_40_led.3dr - disano_3391_sella2_32_led.3dr

Montaggi - sella.pdf





3391 Sella 2 - STWB

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:il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, 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: protezione fino a 10KV. Verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227 Test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi. Superficie di esposizione al vento: 2640cm².

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

@la+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 48 235 (700mA) >100.000h >100.000h 60.000h 40.000h

Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
CLD CELL	11.20	LED-19707lm-700mA-4000K-CRI 70	170 W	GREY	6/8kV
CLD CELL	11.16	LED-19707lm-700mA-4000K-CRI 70	170 W	GRAFITE	6/8kV
CLD CELL	11.60	LED-24633lm-700mA-4000K-CRI 70	212 W	GREY	4/6kV
CLD CELL	11.40	LED-24633Im-700mA-4000K-CRI 70	212 W	GRAFITE	4/6kV
CLD CELL	11.64	LED-29560lm-700mA-4000K-CRI 70	255 W	GREY	6/8kV
CLD CELL	11.71	LED-29560lm-700mA-4000K-CRI 70	255 W	GRAFITE	6/8kV
	CLD CELL CLD CELL CLD CELL CLD CELL	CLD CELL 11.20 CLD CELL 11.16 CLD CELL 11.60 CLD CELL 11.40 CLD CELL 11.64	CLD CELL 11.20 LED-19707Im-700mA-4000K-CRI 70 CLD CELL 11.16 LED-19707Im-700mA-4000K-CRI 70 CLD CELL 11.60 LED-24633Im-700mA-4000K-CRI 70 CLD CELL 11.40 LED-24633Im-700mA-4000K-CRI 70 CLD CELL 11.64 LED-29560Im-700mA-4000K-CRI 70	CLD CELL 11.20 LED-19707Im-700mA-4000K-CRI 70 170 W CLD CELL 11.16 LED-19707Im-700mA-4000K-CRI 70 170 W CLD CELL 11.60 LED-24633Im-700mA-4000K-CRI 70 212 W CLD CELL 11.40 LED-24633Im-700mA-4000K-CRI 70 212 W CLD CELL 11.64 LED-29560Im-700mA-4000K-CRI 70 255 W	CLD CELL 11.20 LED-19707Im-700mA-4000K-CRI 70 170 W GREY CLD CELL 11.16 LED-19707Im-700mA-4000K-CRI 70 170 W GRAFITE CLD CELL 11.60 LED-24633Im-700mA-4000K-CRI 70 212 W GREY CLD CELL 11.40 LED-24633Im-700mA-4000K-CRI 70 212 W GRAFITE CLD CELL 11.64 LED-29560Im-700mA-4000K-CRI 70 255 W GREY

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.