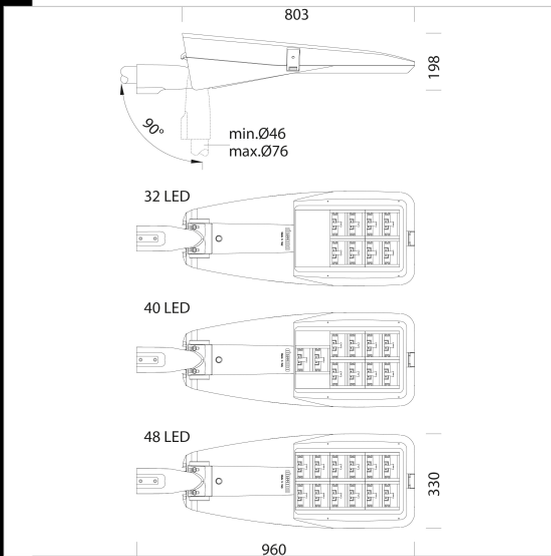


3391 Sella 2 - STWB

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. 42mm 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 poliesteri, 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
 @ta+50°C n.LED W 32 170 (700mA) >100.000h >100.000h 70.000h 50.000h 40 208 (700mA) >100.000h >100.000h 70.000h 50.000h 48 255 (700mA) >100.000h >100.000h 60.000h 40.000h
 Registered Design DM/100271



Download

DXF 2D
- 3390-3391.dxf

3DS
- disano_3391_sella2_40_led.3ds
- disano_3391_sella2_48_led.3ds
- disano_3391_sella2_32_led.3ds

3DM
- disano_3391_sella2_48_led.3dm
- disano_3391_sella2_40_led.3dm
- disano_3391_sella2_32_led.3dm

Montaggi
- sella1-2.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
330813-00	CLD CELL	11.20	LED-20495lm-700mA-4000K-CRI 70	170 W	GREY	6/8kV
330810-00	CLD CELL	11.16	LED-20495lm-700mA-4000K-CRI 70	170 W	GRAFITE	6/8kV
330814-00	CLD CELL	11.60	LED-25618lm-700mA-4000K-CRI 70	208 W	GREY	4/6kV
330811-00	CLD CELL	11.40	LED-25618lm-700mA-4000K-CRI 70	208 W	GRAFITE	4/6kV
330815-00	CLD CELL	11.64	LED-30742lm-700mA-4000K-CRI 70	255 W	GREY	6/8kV
330812-00	CLD CELL	11.71	LED-30742lm-700mA-4000K-CRI 70	255 W	GRAFITE	6/8kV
330813-39	CLD CELL	11.26	LED-19060lm-700mA-3000K-CRI 70	170 W	GREY	6/8kV
330810-39	CLD CELL	11.14	LED-19060lm-700mA-3000K-CRI 70	170 W	GRAFITE	6/8kV
330814-39	CLD CELL	11.60	LED-23825lm-700mA-3000K-CRI 70	208 W	GREY	4/6kV
330811-39	CLD CELL	11.40	LED-23825lm-700mA-3000K-CRI 70	208 W	GRAFITE	4/6kV
330815-39	CLD CELL	11.64	LED-28590lm-700mA-3000K-CRI 70	255 W	GREY	6/8kV
330812-39	CLD CELL	11.71	LED-28590lm-700mA-3000K-CRI 70	255 W	GRAFITE	6/8kV

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