



3293 Sella 1 - asimmetrico 60°

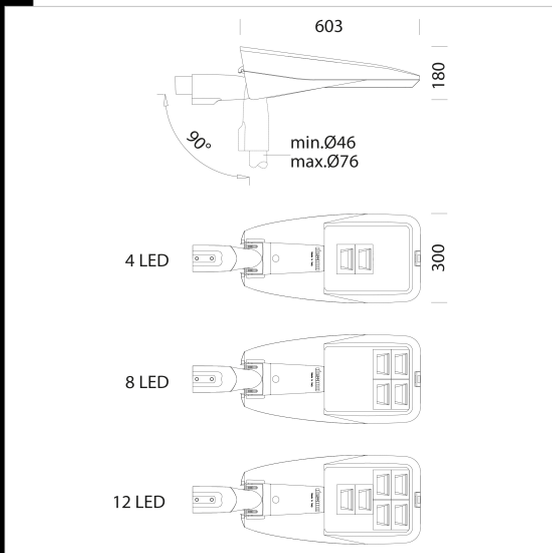
Corpo e coperchio: stampati in alluminio pressofuso e disegnati con una sezione aerodinamica a bassa superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura. Ottiche: in alluminio rivestito con argento ad altissima purezza 99.99%, con procedimento sotto vuoto (PVD). Attacco 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 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. LED: Fattore di potenza: =0,92

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 80.000 (L80B10).

Superficie di esposizione al vento: 1750cm².

I modelli della famiglia Sella sono conformi alle prove di vibrazione, con certificazione da ente terzo, secondo la norma ANSI C136.31: illuminazione stradale - Vibrazione degli apparecchi di illuminazione. Livello di prova: 3.0G livello 2 per installazione su ponti e cavalcavia.

Registered Design DM/100271



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
330684-00	CLD	6.84	LED-3045lm-700mA-4000K-CRI 70	34 W	GREY	6/8kV
330680-00	CLD	6.94	LED-3045lm-700mA-4000K-CRI 70	34 W	GRAFITE	6/8kV
330685-00	CLD	7.24	LED-6130lm-700mA-4000K-CRI 70	68 W	GREY	6/8kV
330681-00	CLD	7.32	LED-6130lm-700mA-4000K-CRI 70	68 W	GRAFITE	6/8kV
330686-00	CLD	7.27	LED-9395lm-700mA-4000K-CRI 70	102 W	GREY	6/8kV
330682-00	CLD	7.40	LED-9395lm-700mA-4000K-CRI 70	102 W	GRAFITE	6/8kV
330684-39	CLD	6.84	LED-2832lm-700mA-3000K-CRI 70	34 W	GREY	6/8kV
330680-39	CLD	6.76	LED-2832lm-700mA-3000K-CRI 70	34 W	GRAFITE	6/8kV
330685-39	CLD	7.22	LED-5701lm-700mA-3000K-CRI 70	68 W	GREY	6/8kV
330681-39	CLD	6.99	LED-5701lm-700mA-3000K-CRI 70	68 W	GRAFITE	6/8kV
330686-39	CLD	7.27	LED-8737lm-700mA-3000K-CRI 70	102 W	GREY	6/8kV
330682-39	CLD	7.64	LED-8737lm-700mA-3000K-CRI 70	102 W	GRAFITE	6/8kV

Accessori



- 504 - Braccio singolo



- 508 - Braccio doppio

Pali



- 1508 Palo rigato ø120 con base



- 1509 Palo rigato ø120



- 1491 Palo da interrare



- 1493 Palo con base



- 1477 Palo Urban - con base



- 1478 Palo Urban da interrare

Download

DXF 2D

- 3293n.dxf

3DS

- disano_3293_sella_8_led.3ds

- disano_3293_sella_12_led.3ds

- disano_3293_sella_4_led.3ds

3DM

- disano_3293_sella_8_led.3dm

- disano_3293_sella_4_led.3dm

- disano_3293_sella_12_led.3dm

Montaggi

- bi-power config.pdf

- sella 07-20.pdf

BIM

- 3293 Sella 1 - asymmetric 60° -

20200224.zip

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.