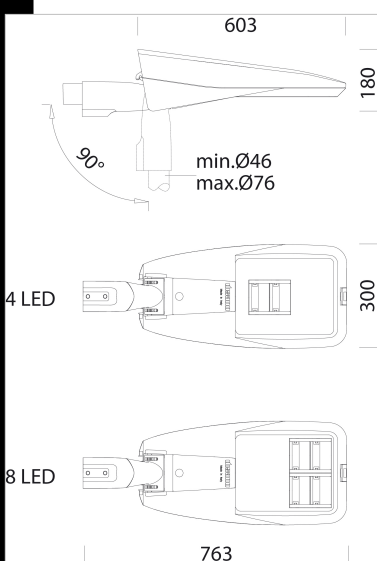


3294 Sella 1 - piste ciclabili



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.

Registered Design DM/100271 LED: Fattore di potenza: =,92

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

A richiesta disponibili con:

- Regolazione 1-10V: possibilità di regolazione 10%-100% con sistema 1-10V, ordinare con sottocodice -12.
- Mezzanotte virtuale: sistema stand-alone con riduzione automatica del flusso, ordinare con sottocodice -30.
- Telecontrollo ad onde convogliate: sistema di controllo gestione e diagnosi punto-punto dell'intero impianto, ordinare con sottocodice -0078.
- Telecontrollo sistemi Wi-Fi (da concordare): sistema di controllo gestione e diagnosi punto-punto dell'intero impianto con tecnologia Wi-Fi.
- Nema Socket, ordinabili con sottocodice 40
- Zhaga Socket, ordinabili con sottocodice 0054

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.

catalogo.codice	catalogo.cablaggio	kg	catalogo.watt	catalogo.attacco	catalogo.lampade	catalogo.colore
330702-00	CLD CELL	6.76	LED		3011lm-700mA-4000K-CRI 70	GREY
330700-00	CLD CELL	6.78	LED		3011lm-700mA-4000K-CRI 70	GRAFITE
330703-00	CLD CELL	7.18	LED		6015lm-700mA-4000K-CRI 70	GREY
330701-00	CLD CELL	7.22	LED		6015lm-700mA-4000K-CRI 70	GRAFITE
330702-39	CLD CELL	6.82	LED		2800lm-700mA-3000K-CRI 70	GREY
330700-39	CLD CELL	6.80	LED		2800lm-700mA-3000K-CRI 70	GRAFITE
330703-39	CLD CELL	7.18	LED		5594lm-700mA-3000K-CRI 70	GREY
330701-39	CLD CELL	7.30	LED		5594lm-700mA-3000K-CRI 70	GRAFITE

catalogo.accessori



- 504 - Braccio singolo



- 508 - Braccio doppio

download

DXF 2D
- 3294.dxf

3DS
- disano_3294_sella_8_led.3ds
- disano_3294_sella_4_led.3ds

3DM
- disano_3294_sella_8_led.3dm
- disano_3294_sella_4_led.3dm

Montaggi
- sella1-2.pdf