

3295 Sella 1 - FL



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. Dotazione: 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.

LED: Fattore di potenza: =0,92

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 80.000h (L70B20).

LED 31W - 4300lm - CRI 70 - 700mA - 4000K -30°+50°

LED 62W - 8640lm - CRI 70 - 700mA - 4000K -30°+50°

LED 94W - 12960lm - CRI 70 - 700mA - 4000K -30°+50°

LED 125W - 17280lm - CRI 70 - 700mA - 4000K -30°+50°

A richiesta disponibili con:

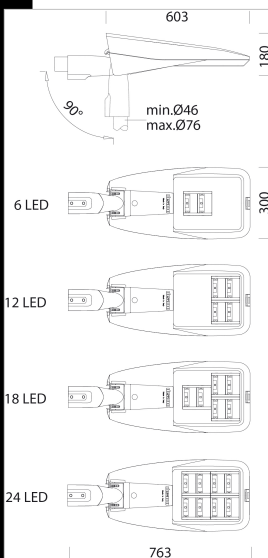
- Regolazione 1-10V: possibilità di regolazione 10%-100% con sistema 1-10V, ordinare con sottocodice -12.

- 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.

Superficie di esposizione al vento: 1750cm<sup>2</sup>.

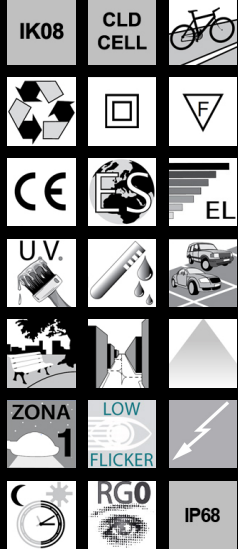


Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
330720-00	CLD CELL	7,20	LED white 31W		4300lm @ 700mA-4000K-CRI 70	GRAFITE
330721-00	CLD CELL	7,04	LED white 63W		8640lm @ 700mA-4000K-CRI 70	GRAFITE
330722-00	CLD CELL	7,20	LED white 94W		12960 @ 700mA-4000K-CRI 70	GRAFITE
330723-00	CLD CELL	7,20	LED white 125W	-	17280lm @ 700mA-4000K-CRI 70	GRAFITE

Accessori



- 504 - Braccio singolo



Download

DXF 2D  
- 3295.dxf