

3292 Sella 1 - asymetryczny 45°

Obudowa i pokrywa: Z odlewane go ciśnieniowo aluminium, zaprojektowane o przekroju aerodynamicznym o bardzo małej powierzchni narażonej na działanie wiatru. Żeberka chłodzące wbudowane w pokrywę.

Rastry: Z aluminium powlekane go srebrem najwyższej czystości 99.99%, w procesie próżniowym (PVD).

Trzonek słupa: Z odlewane go ciśnieniowo aluminium, przeznaczony dla słupów o średnicy od min. 42mm do max. 76mm z regulacją pod kątem od 0° do 20° w przypadku zastosowań na wysięgniku; oraz od 0° do 20° w przypadku zastosowań na szczycie słupa. Kąt nachylenia 5°.

Odbłyśnik: Szkło wyjątkowo przezroczyste gr. 4mm, hartowane, odporne na wstrząsy termiczne i uderzenia (UNI-EN 12150-1: 2001).

Powłoka: Standardowy cykl lakierowania proszkowego obejmuje fazę przygotowania powierzchni metalu i następnie nanoszenia jednej warstwy proszku poliestrowego, stabilizowanego promieniami UV.

Wyposażenie: Szybkoszłaczka zewnętrzna ułatwiająca instalację. Wylłącznik sekcyjny z podwójną izolacją, który przerywa dopływ zasilania elektrycznego po otwarciu obudowy.

Urządzenie zabezpieczające przed zjawiskami impulsowymi, zgodne z normą EN 61547, zapewniające zabezpieczenie modułu LED i jednośnego zasilacza.

Funkcjonuje w dwóch trybach:

- tryb różnicowy: występuje pomiędzy przewodami zasilającymi, pomiędzy przewodem fazy w kierunku przewodu neutralnego.

- tryb wspólny: występuje pomiędzy przewodami zasilającymi, L/N, w kierunku uziemienia lub obudowy oprawy, jeśli urządzenie jest klasy II i w przypadku, kiedy jest zainstalowane na metalowym słupie.

Zabezpieczenie do 10kV.

Lakierowanie ZGODNE z normą UNI EN ISO 9227 Test korozji w sztucznej atmosferze w środowiskach agresywnych.

LED: Power factor: ≈0.92

utrzymanie strumienia świetlnego 80%: 80.000 (L80B10).

Na życzenie klienta:

- 1-10V dimmer: 10%-100% dimming with 1-10V device, to be ordered with subcode -12.

- Virtual midnight: stand-alone device with automatic flux reduction, to be ordered with subcode -30.

- Power line carrier: point-to-point diagnosis and control management system, to be ordered with subcode -0078.

- Wi-Fi remote control (to be agreed upon): point-to-point control and diagnosis system of the entire system with Wi-Fi technology.

Powierzchnia ekspozycji na wiatr: 1750cm².

Modele z rodziny Sella zgodne z badan wibracyjnych, certyfikowane przez osobę trzecią, zgodnie z ANSI C136.31: oświetlenie ulic - wibracja opraw oświetleniowych. Poziom Test: poziom 3,0 g 2 do montażu na mostach i wiaduktach.

Registered Design DM/100271

Pobierz

DXF 2D

- 3292n.dxf

3DS

- disano_3292_sella_4_led.3ds

- disano_3292_sella_8_led.3ds

- disano_3292_sella_12_led.3ds

3DM

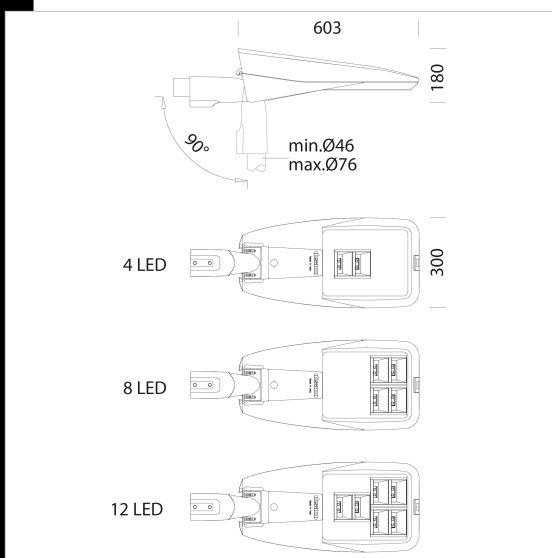
- disano_3292_sella_8_led.3dm

- disano_3292_sella_12_led.3dm

- disano_3292_sella_4_led.3dm

Montaggi

- sella1-2.pdf



Kod	Okablowanie	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Kolor	Surge
330664-00	CLD CELL	6.60	LED-3654lm-700mA-4000K-CRI 70	34 W	GREY	6/8kV
330660-00	CLD CELL	6.88	LED-3654lm-700mA-4000K-CRI 70	34 W	GRAFITE	6/8kV
330665-00	CLD CELL	7.30	LED-7308lm-700mA-4000K-CRI 70	68 W	GREY	6/8kV
330661-00	CLD CELL	7.26	LED-7308lm-700mA-4000K-CRI 70	68 W	GRAFITE	6/8kV
330666-00	CLD CELL	7.40	LED-10962lm-700mA-4000K-CRI 70	102 W	GREY	6/8kV
330662-00	CLD CELL	7.42	LED-10962lm-700mA-4000K-CRI 70	102 W	GRAFITE	6/8kV
330664-39	CLD CELL	6.68	LED-3398lm-700mA-3000K-CRI 70	34 W	GREY	6/8kV
330660-39	CLD CELL	6.88	LED-3398lm-700mA-3000K-CRI 70	34 W	GRAFITE	6/8kV
330665-39	CLD CELL	7.30	LED-6796lm-700mA-3000K-CRI 70	68 W	GREY	6/8kV
330661-39	CLD CELL	7.26	LED-6796lm-700mA-3000K-CRI 70	68 W	GRAFITE	6/8kV
330666-39	CLD CELL	7.40	LED-10195lm-700mA-3000K-CRI 70	102 W	GREY	6/8kV
330662-39	CLD CELL	7.42	LED-10195lm-700mA-3000K-CRI 70	102 W	GRAFITE	6/8kV

Akcesoria



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm

Podana wartość strumienia świetlnego wskazuje wartość strumienia na wyjściu z oprawy, z tolerancją ± 10% w stosunku do podanej wartości. Wtót wskazuje całkowitą moc pobieraną przez system i nie przekracza 10%