

Pobierz

DXF 2D
- 3280.dxf

3DS

- disano_3282_rolle_a.3ds
- disano_3282_rolle_b.3ds

3DM

- disano_3282_rolle_b.3dm
- disano_3282_rolle_a.3dm

Montaggi

- rolle.pdf



3282 Rolle - T3

Obudowa i rama: Wykonane z odlewanej cięniowni aluminium, zaprojektowane o przekroju o bardzo małej powierzchni narażonej na działanie wiatru. Żeberka chłodzące wbudowane w pokrywę. Rastry: System z łącznymi odbłyśnikami wykonanymi ze szkła akrylowego (PMMA) o wysokiej wydajności, odpornego na wysoką temperaturę oraz na promieniowanie UV. Odbłyśniki: Z metalizowanego poliwęglanu.

Uchwyt słupowy: Wykonany z odlewanej cięniowni aluminium, wyposażony w uchwyty umożliwiające zablokowanie oprawy w zależności od kąta nachylenia. Regulowane pod kątem od 0° do 20° w przypadku montażu bocznego, i od 0° do 15° w przypadku montażu na szczycie słupa. Kąt nachylenia 5°, odpowiednio dla słupów o średnicy 46-76mm.

Dyfuzor: Przezroczyste szkło 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: Automatycznie resetowane urządzenie regulujące temperaturę wewnątrz oprawy. Zabezpieczenie przed impulsowym wzrostem napięcia, zgodnie z normą EN 61547. Z elektronicznym urządzeniem zabezpieczającym moduł LED.

Wyposażenie: W komplecie z łącznikiem hermetycznym IP67 umożliwiającym połączenie z linią. System rozpraszania: System rozpraszania ciepła został zaprojektowany i wykonany w celu umożliwienia funkcjonowania diod LED w temperaturach niższych od 50° (T_l = 25°), gwarantując optymalne osiągi/wydajność oraz długi okres eksploatacji.

PRZEPISY: Wyprodukowane zgodnie z normą EN60598-CEI 34 - 21. Stopień protekcji zgodnie z normą EN60529.

Najnowszej generacji technologia LED, Ta-30 +40°C Żywotność >100.000h 80% L80B10. Klasa bezpieczeństwa fotobiologicznego: Wolna od ryzyka

Urządzenie zabezpieczające przed zjawiskami impulsowymi, zgodnie z normą EN 61547, zapewniające zabezpieczenie modułu LED i odnośnego 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.

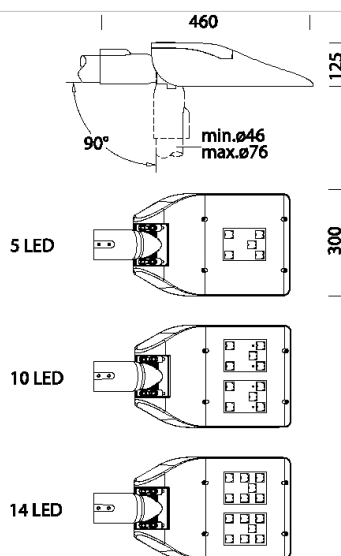
Zabezpieczenie do 10kV.

Na życzenie: Możliwe jest zainstalowanie w oprawie różnych systemów zapewniających regulację ściemniania strumienia świetlnego:

- zasilacze z regulacją ściemniania 1-10V, zamawiane z podkodem 12
- zasilacze z regulacją ściemniania DIM, zamawiane z podkodem 0041
- dławik dwudzielny, zamawiany z podkodem 30
- zasilacze zdalnego sterowania, zamawiane z podkodem 0078

Powierzchnia ekspozycji na wiatr: L:548cm² S:1431cm².

Skontaktować się z Centrum Konsultacyjno- Projektowym w celu uzyskania wszelkich informacji dotyczących instalacji oświetleniowej.



Kod	Okablowanie	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Kolor	Surge
330420-00	CLD CELL	7.82	LED-4606lm-700mA-4000K-CRI 70	42 W	GREY	6/8kV
330421-00	CLD CELL	7.64	LED-9214lm-700mA-4000K-CRI 70	85 W	GREY	6/8kV
330422-00	CLD CELL	7.64	LED-12900lm-700mA-4000K-CRI 70	119 W	GREY	6/8kV
330423-00	CLD CELL	7.60	LED-3455lm-530mA-4000K-CRI 70	32 W	GREY	6/8kV
330424-00	CLD CELL	7.28	LED-6910lm-530mA-4000K-CRI 70	64 W	GREY	6/8kV
330425-00	CLD CELL	7.78	LED-9675lm-530mA-4000K-CRI 70	90 W	GREY	6/8kV
330426-00	CLD CELL	7.66	LED-2538lm-350mA-4000K-CRI 70	21 W	GREY	6/8kV
330427-00	CLD CELL	7.12	LED-5077lm-350mA-4000K-CRI 70	42 W	GREY	6/8kV
330428-00	CLD CELL	7.58	LED-7107lm-350mA-4000K-CRI 70	58 W	GREY	6/8kV
330420-39	CLD CELL	6.92	LED-4284lm-700mA-3000K-CRI 70	42 W	GREY	6/8kV
330421-39	CLD CELL	7.60	LED-8569lm-700mA-3000K-CRI 70	84 W	GREY	6/8kV
330422-39	CLD CELL	7.28	LED-11997lm-700mA-3000K-CRI 70	118 W	GREY	6/8kV
330423-39	CLD CELL	7.60	LED-3213lm-530mA-3000K-CRI 70	32 W	GREY	6/8kV
330424-39	CLD CELL	7.28	LED-6426lm-530mA-3000K-CRI 70	64 W	GREY	6/8kV
330425-39	CLD CELL	7.68	LED-8998lm-530mA-3000K-CRI 70	90 W	GREY	6/8kV
330426-39	CLD CELL	7.60	LED-2360lm-350mA-3000K-CRI 70	20 W	GREY	6/8kV
330427-39	CLD CELL	7.12	LED-4722lm-350mA-3000K-CRI 70	41 W	GREY	6/8kV
330428-39	CLD CELL	7.58	LED-6610lm-350mA-3000K-CRI 70	58 W	GREY	6/8kV

Aksesoria



- 504 - Single arm



- 508 - Double arm

Słupy



- 1508 słup karbowany 120 z podstaw



- 1509 słup karbowany 120



- 1408 słup karbowany 100 z podstaw



- 1481 Słup stożkowy z aluminium do zakopania w ziemi

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

Stupy

- 1480 Słup stożkowy z aluminium i z podstawą



- 1409 słup karbowany 100



- 1494 Słup z podstawą



- 1492 Słup do zakopania w gruncie

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