

Karta wyrobu: Słup oświetleniowy 8÷12/3/76/F220

Belka /1000-60
naświetlacze LED
255W, 32.400lm

KOŃCÓWKA SŁUPA

Ø76

8 otworów M10

Słup oświetleniowy

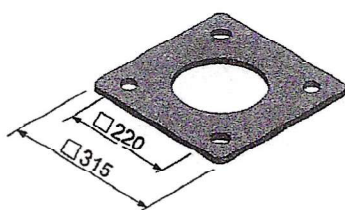
nazwa	wysokość H1 [m]	waga [kg]	fundament*
8/3/76/F220	8	84	D22/150
9/3/76/F220	9	97	D22/150
10/3/76/F220	10	111	D22/150
11/3/76/F220	11	126	D22/150
12/3/76/F220	12	141	D22/150

Tabela obciążeń**

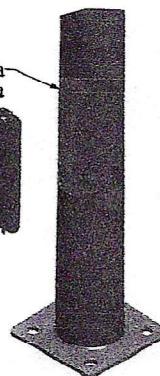
nazwa słupa	waga oprawy [kg]	max. powierzchnia wiatrowa oprawy [m ²]		
		strefa wiatrowa		
		I [22 m/s] do 300m n.p.m.	II [26 m/s]	III [24 m/s] do 450m n.p.m.
8/3/76/F220	40	0,68	0,42	0,53
9/3/76/F220	40	0,63	0,37	0,48
10/3/76/F220	40	0,57	0,33	0,43
11/3/76/F220	40	0,52	0,30	0,39
12/3/76/F220	40	0,48	0,26	0,35

WNEKA REWIZYJNA

PODSTAWA



wneka rewizyjna
drzwiczki rewizyjne



nakrętka przesuwna M6
szyna montażowa
uchwyt uziemienia otwór M8

słup stożkowy typu CN

blacha 3mm

100

400

500

PRZYSTOSOWAŁ

mgr inż. Stanisław Mitura
upr. bud. nr LUB/0113/POOE/09

RYS. Nr 1/A

- Obciążenie wiatrem wg PN-EN 1991-1-4 dla kat. terenu II, klasy B
- Projektowanie i weryfikacja wg PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3
- Materiał: stal S235, S355 wg PN-EN 10025
- Wymiary i tolerancje zgodne z PN-EN 40-2
- Ochrona antykorozyjna: cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461
- Możliwość malowania wg palety kolorów RAL
- Przedstawiona oprawa Murena nie jest częścią produktu
- Dane oprawy dostępne w katalogu "Oprawy oświetleniowe"
- Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian
- Wyrób budowlany oznakowany znakiem CE

*Wszelkie prawa autorskie do rysunku/projektu są zastrzeżone i należą do firmy
Ten rysunek/projekt jest własnością firmy Elmonter-Oświetlenie i nie może być udostępniany,
rozpowszechniany lub powielany w całości bądź w części bez pisemnej zgody właściciela.
Zabrania się także dokonywania jakichkolwiek zmian na rysunku / w projekcie bez pisemnej zgody właściciela.
Otrzymanie lub zakup rysunku/projektu nie jest jednoznaczny z przeniesieniem praw autorskich.

Wydanie 1/2020 8÷12/3/76/F220/01

* Fundament dobrany dla max. obciążenia

** Oprawa montowana bezpośrednio na słupie