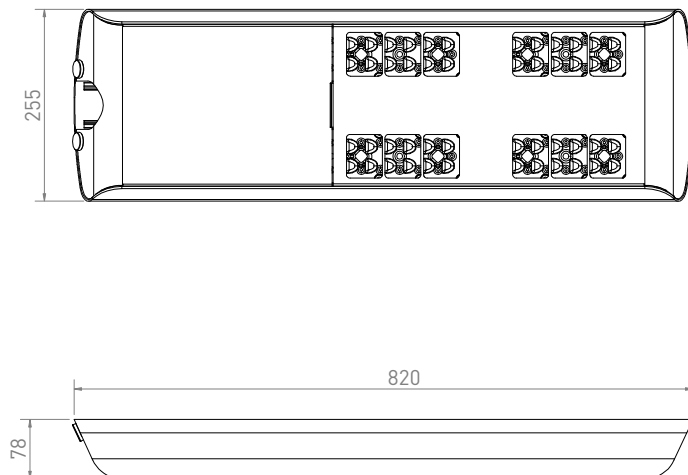


SYLWETKA PROJEKTOWANEJ OPRAWY



Postawowe parametry oprawy:


- Materiał: stop aluminium, anodowany
- Montaż: na wysięniku z zakończeniem $\varnothing 60 \times 100 \text{ mm}$
- Stopień ochrony: IP66 dla części optycznej i układu zasilającego
- Układ optyczny: soczewki z PMMA, wymienny moduł LED, klosz z PC-UV
- CRI: >70 dla 5000K, 4000K
- Przewidywany czas eksploatacji diod: L90F10 - 50 000h
- Współczynnik mocy: >0.95
- Prąd rozruchu: 53A/300 μ s dla 96W
- Moc LED: 96W
- Moc oprawy: 105W
- Strumień świetlny LED: 18000lm
- Efektywność świetlna: 146lm/W

Wszelkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/194, poz.83 art. 115-118)

Rewizje nr/data:


Jednostka Projektowa:

Nazwa Inwestora:



DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.

Ul. Krakowska 21
32-065 Krzeszowice
www.biurodraft.com.pl
e-mail: biuro@biurodraft.com.pl



Gmina Pińczów

ul. 3-go Maja 10
28-400 Pińczów

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa targowiska miejskiego

Adres obiektu budowlanego:

Pińczów ul. Targowa, woj. świętokrzyskie

Nr działek inwestycji:

dz. nr 362/4, 460, 468/4

Branża:

ELEKTRYCZNA

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr projektu:

503/PA-K/08/2021

Funkcja:

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień i specjalizacja:

Podpis:

Data opracowania:

Projektant:

mgr inż. Paweł Kamoda

upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16
instalacje elektryczne

SIERPIEŃ
2021r.

Sprawdzający:

mgr inż. Mariusz Majcherczyk

upr. bud. nr 329/2000
instalacje elektryczne

Rysunek opracował:

Nazwa Rysunku:

SYLWETKA PROJEKTOWANEJ OPRAWY

Skala:

-:---

Nr rys.

E-07

Nr rys. E-07