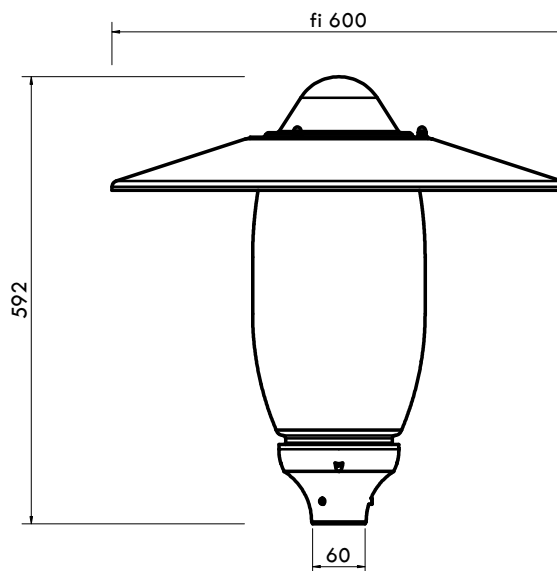


SYLWETKA PROJEKTOWANEJ OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ



Podstawowe parametry oprawy:

- Materiał:

- daszek - ukształtowana blacha aluminiowa
- klosz - przezroczysty (PMMA)
- korpus oprawy - wysokociśnieniowy odlew aluminium, malowany

- Montaż: bezpośrednio na złupie z zakończeniem $\varnothing 60$

- Stopień ochrony: IP66 dla części optycznej i układu zasilającego

- CRI: >70 dla 4000K

- Przewidywany czas eksploatacji diod: L80F20 - 50 000h

- Współczynnik korekcyjny S/P: 1,55 dla 4000K

- Moc LED: 18W

- Moc oprawy: 20W

- Strumień świetlny LED: 1950lm

- Efektywność świetlna: 98lm/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. 24/1994, poz. 83 art. 115-118)	Jednostka Projektowa:	 DRAFT SPÓŁKA INŻYNIERSKA S.C. R. DUDEK D. BIAŁAS Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		 GMINA DZIAŁOSZYCE ul. Skalbmierska 5 28-440 Działoszyce	
	Nazwa Inwestora:				
	Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa kontenera sanitarnego, montaż elementów małej architektury, budowa kanalizacji deszczowej, oświetlenia oraz wykonanie utwardzeń i nasadzeń przy ul. Józefa Ignacego Krasickiego na dz. nr 590/2, 590/8 w Działoszycach.			
	Adres obiektu budowlanego:	ul. Józefa Ignacego Krasickiego, 28-440 Działoszyce		Nr działek inwestycji: 590/2, 590/8	
	Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:
	Projektant:	mgr inż. Paweł Kamoda		MAJ 2020	
		mgr inż. Mariusz Majcherczyk			
	Rysunek opracował:	Nazwa Rysunku:	SYLWETKA PROJEKTOWANEJ OPRAWY		Skala: -:-:-
					Nr rys. E-07