

Warszawa, dn. 30.04.2018

Pomiary podstawowych parametrów elektrycznych i świetlnych wykonane w Zakładzie Techniki Świetlnej, Instytut Elektroenergetyki Politechniki Warszawskiej

Oprawa LED High Bay 100 W

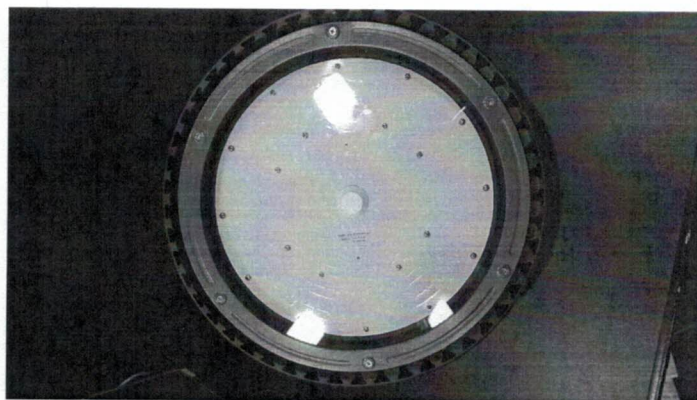


Tabela 1. Wyniki pomiarów podstawowych parametrów elektrycznych i świetlnych oprawy LED High Bay 100 W

Typ oprawy LED	Kod produktu - SKU	P [W]	Φ [lm]	η [lm/W]	Tc [K]	Cos ϕ [-]
High Bay 100 W	HBF100NW	100,06	11990	120	4015	0,98

Oznaczenia w tabeli :

P – moc [W]

Φ – strumień świetlny [lm]

η – skuteczność świetlna [lm/W]

Tc – temperatura barwowa najbliższa [K]

Cos ϕ - współczynnik mocy [-]

Dyrektor Instytutu Elektroenergetyki


dr hab. inż. Sylwester Robak, prof. PW

Kierownik Zakładu Techniki Świetlnej

dr hab. inż. Piotr Pracki

