

Warszawa, dn. 30.04.2018

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

### Oprawa TRI Proof LED Batten Light 60 W

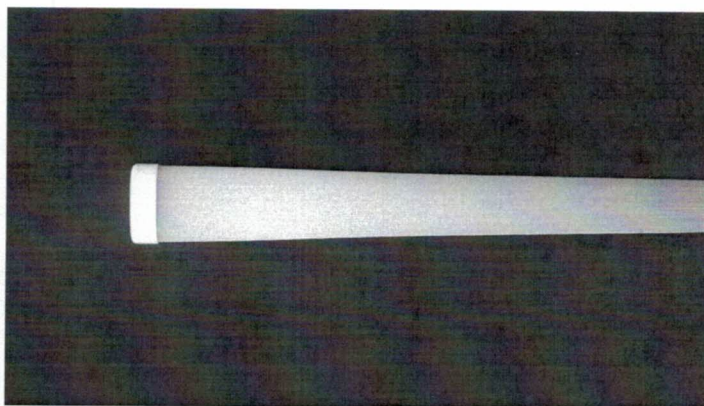


Tabela 1. Wyniki pomiarów podstawowych parametrów elektrycznych i świetlnych oprawy TRI Proof LED Batten Light 60 W

Typ oprawy LED	Kod produktu - SKU	P [W]	$\Phi$ [lm]	$\eta$ [lm/W]	Tc [ K ]	Cos $\phi$ [ - ]
TRI Proof LED Batten Light 60W	LH60NW	61,20	7050	115	4050	0,92

Oznaczenia w tabeli :

P – moc [W]

$\Phi$  – strumień świetlny [lm]

$\eta$  – skuteczność świetlna [lm/W]

Tc – temperatura barwowa najbliższa [ K ]

Cos  $\phi$  - współczynnik mocy [ - ]

Dyrektor Instytutu Elektroenergetyki

  
dr hab. inż. Sylwester Robak, prof. PW

Kierownik Zakładu Techniki Świetlnej

dr hab. inż. Piotr Pracki 