

Warszawa, dn. 22.03.2021

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

BLAUPUNKT Highbay Led Jupiter IP65 150W



Tabela 1. Wyniki pomiarów podstawowych parametrów elektrycznych i świetlnych oprawy przemysłowej BLAUPUNKT Highbay Led Jupiter IP65 150W

| Typ oprawy LED | P [W] | Φ [lm] | η [lm/W] | Tc [K] | Cos ϕ [-] |
|--------------------|----------|----------------|------------------|-----------|-------------------|
| BLAUPUNKT-HBJ150NW | 150,1 | 23715 | 158 | 3920 | 0,98 |

Oznaczenia w tabeli :

P – moc [W]

Φ – strumień świetlny [lm]

η – skuteczność świetlna [lm/W]

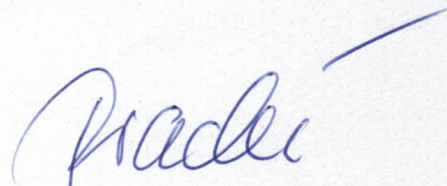
Tc – temperatura barwowa najbliższa [K]

Cos ϕ - współczynnik mocy [-]



Dyrektor Instytutu Elektroenergetyki

dr hab. inż. Sylwester Robak, prof. PW



Kierownik Zakładu Techniki Świetlnej

dr hab. inż. Piotr Pracki, prof. PW