

Parametry zastosowanych opraw oświetleniowych w dokumentacji „Remont instalacji elektrycznej i teletechnicznej w budynku Urzędu Miasta Inowrocławia przy ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36”



TCS-LED 2-36

Napięcie zasilania: 230V AC 50hz

Źródło światła: LED 3000K

Moc oprawy: 60W

Stopień ochrony: IP20



TCW PACIFIK 2-36W

Napięcie zasilania: 230V AC 50hz

Źródło światła: LED 3000K

Moc oprawy: 60W

Stopień ochrony: IP65



A TCS-LED 2-36 „A”

Napięcie zasilania: 230V AC 50hz

Źródło światła: LED 3000K

Moc oprawy: 60W

Stopień ochrony: IP20

Inwertor awaryjny: 2h



TCS-LED 4-18

Napięcie zasilania: 230V AC 50hz

Źródło światła: LED 4000K

Moc oprawy: 29W

Stopień ochrony: IP20



TCS-LED 2-36

Napięcie zasilania: 230V AC 50hz

Źródło światła: LED 4000K

Moc oprawy: 29W

Stopień ochrony: IP20



TCS-LED 4-18 „A”

Napięcie zasilania: 230V AC 50hz

Źródło światła: LED 4000K

Moc oprawy: 29W

Stopień ochrony: IP20

Inwertor awaryjny: 2h

 **A** Oprawa oświetleniowa sieciowo-awaryjna

Napięcie zasilania: 230V AC 50hz

Źródło światła: LED

Moc oprawy: 7W

Stopień ochrony: IP65

Inwertor awaryjny: 2h



PF 100

Napięcie zasilania: 230V AC 50hz

Źródło światła: LED 3000K

Moc oprawy: 22W

Stopień ochrony: IP65

MATUSZAK WŁODZIMIERZ
ul. Jagiello 5/28
88-100 Inowrocław
upr. projekt. RGPI-V-7342-43/97