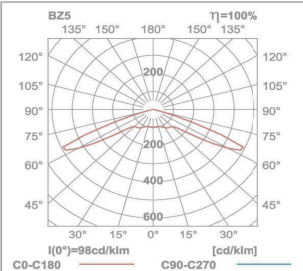
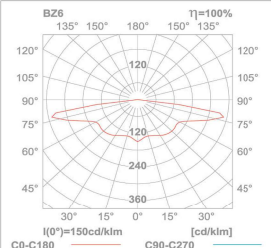
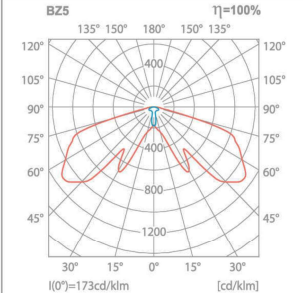
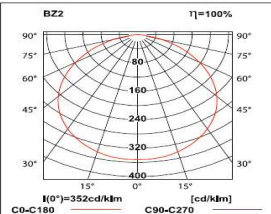




Specyfikacja techniczna opraw awaryjnych - Przebudowa Stadionu Miejskiego w Gąbinie - budynek zaplecza

Oprawa FOTOMETRIA	Aw1 DANE TECHNICZNE
	<ul style="list-style-type: none"> • Klasa izolacji II • Stopień ochrony IP65 • Dioda power LED 2W • Temperatura otoczenia 0°C do +40°C • Czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3h <ul style="list-style-type: none"> • Montaż: natynkowo na suficie • Wymiary: okrągła 202x58 [mm] • Oprawa z soczewką symetryczną, szeroką • Strumień świetlny oprawy: 1m (tryb SE) <ul style="list-style-type: none"> • Oprawa wyposażona w energooszczędny moduł awaryjny z autotestem. Roczne zużycie energii czynnej w trybie czuwania (SE) poniżej 1,9kWh . (1*) • Oprawa wyposażona w nowoczesne akumulatory LiFePO4, o przedłużonej żywotności oraz braku efektu pamięci. (2*)
Oprawa FOTOMETRIA	Aw2 DANE TECHNICZNE
	<ul style="list-style-type: none"> • Klasa izolacji II • Stopień ochrony IP41 • Dioda power LED 2W • Temperatura otoczenia 0°C do +40°C • Czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3 godziny <ul style="list-style-type: none"> • Montaż: natynkowo na suficie • Wymiary: kwadratowa 120x120x41 [mm] • Oprawa z soczewką symetryczną, szeroką • Strumień świetlny oprawy: 1m (tryb SE) <ul style="list-style-type: none"> • Oprawa wyposażona w energooszczędny moduł awaryjny z autotestem. Roczne zużycie energii czynnej w trybie czuwania (SE) poniżej 1,9kWh . (1*) • Oprawa wyposażona w nowoczesne akumulatory LiFePO4, o przedłużonej żywotności oraz braku efektu pamięci. (2*)
Oprawa FOTOMETRIA	Aw3 DANE TECHNICZNE
	<ul style="list-style-type: none"> • Klasa izolacji II • Stopień ochrony IP41 • Dioda power LED 2W • Temperatura otoczenia 0°C do +40°C • Czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3 godziny <ul style="list-style-type: none"> • Montaż: natynkowo na suficie • Wymiary: kwadratowa 120x120x41 [mm] • Oprawa z soczewką korytarzową, wąską • Strumień świetlny oprawy: 240 lm (tryb SE) <ul style="list-style-type: none"> • Oprawa wyposażona w energooszczędny moduł awaryjny z autotestem. Roczne zużycie energii czynnej w trybie czuwania (SE) poniżej 1,9kWh . (1*) • Oprawa wyposażona w nowoczesne akumulatory LiFePO4, o przedłużonej żywotności oraz braku efektu pamięci. 2
Oprawa FOTOMETRIA	Aw4 DANE TECHNICZNE
	<ul style="list-style-type: none"> • Klasa izolacji II • Stopień ochrony IP65 • LED 2W • Temperatura otoczenia 0°C do +40°C • Czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3 godziny <ul style="list-style-type: none"> • Montaż: natynkowy, podtynkowy • Wymiary: prostokątna 226x124x42 [mm] • Strumień świetlny oprawy: 270 lm (tryb SE) <ul style="list-style-type: none"> • Oprawa wyposażona w energooszczędny moduł awaryjny z autotestem. Roczne zużycie energii czynnej w trybie czuwania (SE) poniżej 1,9kWh . (1*) • Oprawa wyposażona w nowoczesne akumulatory LiFePO4, o przedłużonej żywotności oraz braku efektu pamięci. (2*)

Oprawa	Ew
WYGLĄD ZEWN.	DANE TECHNICZNE
	<ul style="list-style-type: none"> Obudowa z białego poliwęglanu, klosz z przezroczystego poliwęglanu <ul style="list-style-type: none"> Klasa izolacji II Stopień ochrony IP65 LED 1W Temperatura otoczenia 0°C do +40°C Czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3 godziny <ul style="list-style-type: none"> Montaż: natynkowy, podtynkowy Wymiary: prostokątna 226x125x42 [mm] Strumień świetlny oprawy: 130 lm (tryb SE) <ul style="list-style-type: none"> Rozpoznawalność znaku 20m Oprawa wyposażona w energooszczędny moduł awaryjny z autotestem. Roczne zużycie energii czynnej w trybie czuwania (SE) poniżej 1,9kWh . (1*) Oprawa wyposażona w nowoczesne akumulatory LiFePO4, o przedłużonej żywotności oraz braku efektu pamięci. (2*)

Oprawa	Eaz
WYGLĄD ZEWN.	DANE TECHNICZNE
	<ul style="list-style-type: none"> Obudowa z białego poliwęglanu, klosz z przezroczystego poliwęglanu <ul style="list-style-type: none"> Klasa izolacji II Stopień ochrony IP65 LED 2W Temperatura otoczenia 0°C do +40°C Czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3 godziny <ul style="list-style-type: none"> Montaż: natynkowy, podtynkowy Wymiary: prostokątna 226x125x42 [mm] Strumień świetlny oprawy: 270 lm (tryb SE) <ul style="list-style-type: none"> Wyposażenie: termostat i grzałka HTR Rozpoznawalność znaku 20m Oprawa wyposażona w energooszczędny moduł awaryjny z autotestem. Roczne zużycie energii czynnej w trybie czuwania (SE) poniżej 1,9kWh . (1*) Oprawa wyposażona w nowoczesne akumulatory LiFePO4, o przedłużonej żywotności oraz braku efektu pamięci. (2*)