



UWAGA!
Zaprojektowane urządzenia podlegają
zamówieniu na urządzenie równoważne
pod względem parametrów
technicznych i wyglądu zewnętrznego.

	URZĄDZENIE OŚWIŚLONE SZEROKOPROMIENNE DŁUGIEGO ŻWIĘSZCŁA, DIMIROWANE – KĄT ŻASIECI: 90 x 60, ŚWIETLEŹNOSĆ: (W/m²): 1008 (125Hz – 100Hz), MOC ZNAMIONOWA: 200W/100V, POZIOMA MASYWALNOŚĆ: 12665, UŻYTECZNY ZAKRES PRACY: 80Hz–160Hz
	URZĄDZENIE OŚWIŚLONE SZEROKOPROMIENNE DŁUGIEGO ŻWIĘSZCŁA, DIMIROWANE – KĄT ŻASIECI: 80 x 40, ŚWIETLEŹNOSĆ: (W/m²): 1008 (125Hz – 100Hz), MOC ZNAMIONOWA: 200W/100V, UŻYTECZNY ZAKRES PRACY: 80Hz–160Hz
	URZĄDZENIE OŚWIŚLONE SZEROKOPROMIENNE KRÓTKIEGO ŻWIĘSZCŁA, KĄT ŻASIECI: 100 x 100, ŚWIETLEŹNOSĆ: (W/m²): 9548 (125Hz – 100Hz), MOC ZNAMIONOWA: 120W/100V, UŻYTECZNY ZAKRES PRACY: 90Hz – 180Hz
	ZESTAW OŚWIŚLONY KOLUMNOWY TRÓJŁUBNY, DIMIROWANY, UŻYTECZNY ZAKRES PRACY: 150–220V, MOC CIĄGA: 25W/80W, CIĘŻAR: 1500N, WYSOKOŚĆ: 2000 mm, KĄT ŻASIECI: 120°, PRĘDSYRZENIE OŚWIATŁA: KĄT ŻASIECI: 40° x 140°
	ZESTAW OŚWIŚLONY DIMIROWANY STROPNY, UŻYTECZNY ZAKRES PRACY: 65–220V, MOC CIĄGA: 100W/80W, CIĘŻAR: 1500N, WYSOKOŚĆ: 2000 mm, KĄT ŻASIECI: 120°, PRĘDSYRZENIE OŚWIATŁA: KĄT ŻASIECI: 40° x 140°
	OCIEPŁY TRANSFORMATORA, 100V: 60W/25W/15W, EFEKTYWNOŚĆ: (W/m²): 9208 (120 Hz TO 12,5 Hz), KĄT ŻASIECI: 120°, PRĘDSYRZENIE OŚWIATŁA: KĄT ŻASIECI: 40° x 140°
	WSPŁYCNIAK KIERUNKOWOŚĆ 2 4,5

UWAGA:
MONTAŻ OŚWIŚLONY DO DZIAŁAŃ KONSERWACJA DROGI DO KUCHNI, URZĄDZENIA OŚWIŚLONE DŁUGIEGO ŻWIĘSZCŁA MUSI ZOSTAĆ DOPROWADZONA OSOBA LUB OŚWIŚLONY

JOANNA OKRASKA
ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź
www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66

Tytuł opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY STADIONU MIEJSKIEGO IM. ZYGmunTA SIEDLECKIEGO W BIAŁOBZEGACH		Adres inwestycji: BIAŁOBZEG UL. KUŚCINSKIEGO DZ NR EWID. 2303.1138/7 I 1245/3, OBREB 1.17	
Inwestor: GMINA BIAŁOBZEG UL. PLAC ZYGmunTA STAREGO 9 26-800 BIAŁOBZEG		Autor projektu: mgr inż. AGNIESZKA PIETRZYKOWSKA, mgr inż. PIOTR BORKIEWICZ, mgr inż. RAFAŁ WOSZCZALSKI	
Współopracowanie: mgr inż. RAFAŁ WOSZCZALSKI		Podpis: mgr inż. RAFAŁ WOSZCZALSKI	
Tytuł rysunku: RZUT TRYBUN - oświetlenie nagłośnienie		NR RYS.: E4	
Data: MARZEC 2016		Skala: 1:100	