

[illegible]

© Oprawa montowana na podłożu, przeznaczona do oświetlenia iluminacyjnego małej architektury i zieleni. Dzięki specjalnej konstrukcji obudowy maksymalne obciążenie oprawy przy prędkości najazdu samochodem 40 km/h wynosi 4000 kg. Typ montażu: do wbudowania; Miejsce montażu: Grunt; Strumień świetlny: 850lm; Skuteczność świetlna: 85lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 3000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Średnia trwałość: L70B50 - 100000 h, L80B50 - 100000 h, L90B50 - 100000 h; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 1; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Kąt rozsyłu światłości: 38°; Charakter rozsyłu światłości: średni; Geometria rozsyłu światłości: wallwasher; Napięcie: 230V AC; Moc: 10W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP67; Stopień ochrony IK: IK08; Klasa ochronności: I; Materiał soczewki: PMMA; Konstrukcja soczewki: układ matycowy; Materiał obudowy: Poliester wzmacniony włóknem szklanym; Kształt oprawy: okrągła; Klasa korozyjności: C3; Obciążalność obwodów (B10): 15; Obciążalność obwodów (B16): 25; Wymiary: wysokość: 249mm, średnica: 239mm ; Wymiary otworu w stropie: 215mm; Waga: 3.80kg; Klasa efektywności energetycznej: A+;

INVESTOR:  <b>URZĄD GMINY ŚNIAĐOWO</b> <b>18-411 Śniadowo ul. Ostrołęcka 11</b>		 <b>WDI OBSŁUGA INWESTYCJI Sp. z o.o.</b> <b>Z SIEDZIBĄ PRZY UL. PROSTEJ 7,</b> <b>07-410 OSTROŁĘKA</b> <b>NIP: 758-233-22-86 REGON: 142676434</b>	
<b>OBIEKT:</b> <b>Projekt wykonawczy rozbudowy, przebudowy</b> <b>i nadbudowy budynku Urzędu Gminy w</b> <b>Śniadowie</b>		<b>PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACJE ELEKTRYCZNE:</b>  <b>mgr inż. Karol Ciotkowski</b> <b>upr. bud. Nr PDL/0056/POOE/08</b>	
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> <b>dziłka nr: 286/5, obręb Śniadowo</b>		<b>OPRACOWANIE :</b>	
<b>STADIUM:</b>	<b>DATA:</b>	<b>SKALA:</b>	<b>NAZWA RYSUNKU:</b>
<b>PW</b>	<b>18.11.2020</b>	<b>1:200</b>	<b>Plan sytuacyjny</b> <b>Etap II</b>
	<b>BRANŻA:</b>		
	<b>ELEKTRYCZNA</b>		
		<b>RYS. NR:</b>	
		<b>E1</b>	