


Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP66, IK09, UGR<22, T=4000K, Ra>80, strumień świetlny 6400 lm, moc 52W, montaż: nastropowo, obudowa wykonana z ocynkowanej blachy stalowej lakierowanej proszkowo oraz zakończenia z tworzywa lakierowane technologicznie polimerem, klasz wykonany ze szkła hartowanego o grubości 3,2mm z zewnętrzną warstwą zawierającą mikrofony redukującą ośnienie, odbłyśnik błyszczący z polerowanego aluminium gwarantujący wysoki poziom odbicia światła, temperatura pracy: -20°C ÷ +40°C, MTBF: 80000h, stabilność temp. barwowej: 3 SDCM, żywotność: 70000h (L80B20), zgodność z normami: EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, UNI9554:1989, DIN 18032-3:1997-04, EN62471

<div> <div>  </div> <div> MINISTERSTWO OBRONY </div> </div>	
PROJEKT BUDOWLANY REJANTU CZĘŚCI BUDOWY SZKOŁY	
ADRES WYSTĄPIENIA	
44-200 RYBIK, UL. SWIERKOWA, 42 DZIAŁKA Nr 20/001, 02, 03/87	LOKALNOŚĆ
WYKONAWCA: Spółka Melomaxs Elektroprojekt in. T. Kosciński 42-200 Rybicki ul. Tadeusza Kościuszki 53	DATA WYSTĄPIENIA
TYTUŁ: REJANT	1:100
Pracownia nrcch kolegowo	
PLANOWANIE	DATA OBRACOWANIA
Janey Fojka	11.9.2018
PRZEWIDZANE WYKONANIE	TYTUŁ
1	1