

Szkoła Podstawowa nr 2

Lp.	Symbol oprawy	Opis parametru	Wartość wymagana
1	A1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	3419 lm 33 W 104 lm/W PC opal 65 10 1200x100x68 mm DZ, CE
2	A2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	4650 lm 39 W 119 lm/W PC opal 65 10 1200x100x68 mm DZ, CE
3	A3	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	6838 lm 67 W 102 lm/W PC opal 65 10 1200x100x68 mm DZ, CE
4	B	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	1920 lm 24 W 80 lm/W PC 54 10 Ø280x54 CE
5	C1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	4050 lm 36 W 113 lm/W PLX 44 04 620x620x56 mm CE, DZ
6	C2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	3310lm 25 W 128 lm/W PLX 44 04 365x365x50 mm CE, DZ
7	D1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK	3529 lm 28 W 126 m/W PMMA opalizowane 44 04

		Wymiary Certyfikaty, atesty	1255x207x71 mm CE, DZ
8	D2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	7058 lm 56 W 126 lm/W PMMA opalizowane 44 04 1255x207x71 mm CE, DZ
9	E	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	16200 lm 90 W 180 lm/W szyba hartowana mleczna 66 10 908x102x64 mm DZ, CE
10	F	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	4871 lm 39 W 125 lm/W szyba transparentna z odbłyśnikiem asymetrycznym 44 04 1135x60x72 mm DZ, CE
11	G	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	4200 lm 40 W 105 lm/W PLX 20/44 04 595x595x35 CE
12	Aw1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	390 lm 3 W nd soczewka korytarzowa wąska 41 bd 132x132x24 mm DZ UE, CE, Św. dop. CNBOP
13	Aw2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	390 lm 3 W nd soczewka symetryczna wąska 41 bd 132x132x24 mm DZ UE, CE, Św. dop. CNBOP
14	Aw3	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK	350 lm 3 W nd poliwęglan transparentny 65 08

		Wymiary Certyfikaty, atesty	276x143x44 mm DZ UE, CE, Św. dop. CNBOP
15	Ew	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	nd 1,2 W nd poliwęglan 44 bd 325x250x41 mm DZ UE, CE, Św. dop. CNBOP
16	Eaz	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	360 lm 3 W 120 lm/W szkło transparentne 66 10 231x230x81 mm DZ UE, CE, CNBOP

Zamawiający dopuszcza tolerancje na w/w parametry +/- 3%.