

Szkoła Podstawowa nr 4

Lp.	Symbol oprawy	Opis parametru	Wartość wymagana
1	1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	350 lm 3 W nd poliwęglan transparentny 65 08 226x125x42 mm DZ UE, CE, Św. dop. CNBOP
2	2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	4700 lm 42W 110 lm/W PLX 20/44 04 595x595x35 CE
3	3	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	8386 lm 78 W 108 lm/W PC opal 65 10 1200x100x68 mm DZ, CE
4	4	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
5	5	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
6	6	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
7	7	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	8	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	4316 lm 34 W 127 lm/W PMMA opalizowane 44 04 1255x207x71 mm CE, DZ
9	9	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	5472 lm 48W 114 lm/W PMMA opalizowane 44 04 1255x207x71 mm CE, DZ
10	10	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
11	11	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	14158 lm 90 W 157 lm/W szyba hartowana mleczna 66 10 908x102x64 mm DZ, CE
12	12	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
13	13	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	2473 lm 24 W 103 lm/W poliwęglan mleczny 65 07 Ø330x55 CE

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