

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 Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	3419 lm 33 W 104 lm/W PC OPAL 65 10 1180x85x67 mm 70000 h /L80B50/ CE, DZ
2	A2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	4650 lm 39 W 119 lm/W PC OPAL 65 10 1180x85x67 mm 70000 h /L80B50/ CE, DZ
3	A3	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	6838 lm 67 W 102 lm/W PC OPAL 65 10 1180x85x67 mm 70000 h /L80B50/ CE, DZ
4	B	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	2473 lm 24 W 103 lm/W poliwęglan transparentny, nieoślepiający 65 07 Ø330x55 30000 h /L80B20/ CE
5	C1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty Inne	5524 lm 42 W 132 lm/W PLX 40 04 620x620x56 mm 60000 h /L80B10/ CE, DZ wbudowany czujnik PIR
6	C2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP	3450lm 25 W 138 lm/W PLX 40

		Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty Inne	04 365x365x50 mm 50000 h /L70B10/ CE, DZ wbudowany czujnik PIR
7	D1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	3418 lm 33 W 103 lm/W polimetakrylan metylu opalizowany 40 04 1255x207x71 mm 70000 h /L70B10/ CE, DZ
8	D2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	6835 lm 67 W 102 lm/W polimetakrylan metylu opalizowany 40 04 1255x207x71 mm 70000 h /L70B10/ CE, DZ
9	E	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	14158 lm 90 W 157 lm/W szyba hartowana mleczna 66 10 908x102x64 mm 80000 h /L80B50/ DZ, CE
10	F	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	5024 lm 39 W 128 lm/W MPRM, regulacja kąta padania światła 44 04 1135x60x72 mm 70000 h /L70B50/ DZ, CE
11	G	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	4200 lm 42 W 100 lm/W PLX 20/54 04 595x595x35 50000 h /L80B10/ CE
12	Aw1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy	300 lm 2 W

		Rodzaj klosza Klasa IP Wymiary Certyfikaty, atesty	soczewka korytarzowa wąska 41 120x120x40 mm DZ UE, CE, Św. dop. CNBOP
13	Aw2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Rodzaj klosza Klasa IP Wymiary Certyfikaty, atesty	300 lm 2 W soczewka symetryczna wąska 41 120x120x40 mm DZ UE, CE, Św. dop. CNBOP
14	Aw3	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	395 lm 3 W poliwęglan transparentny 65 08 276x143x44 mm DZ UE, CE, Św. dop. CNBOP
15	Ew	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Rodzaj klosza Klasa IP Wymiary Certyfikaty, atesty	155 lm 1 W poliwęglan 40 206x99x43 mm DZ UE, CE, Św. dop. CNBOP
16	Eaz	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty Inne	360 lm 3 W szkło transparentne 66 10 227x222x77 mm DZ UE, CE, CNBOP grzałka

Zamawiający dopuszcza tolerancje na w/w parametry +/- 5%.