

Budynek Urzędu Miasta Chełmna

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	8386 lm 78 W 108 lm/W PC OPAL 65 10 1180x85x67 mm 70000 h /L80B50/ CE, DZ
4	B1	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
5	B2	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
6	C1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary	4800 lm 42 W 114 lm/W MPRM 20/54 04 595x595x35 mm

		Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	50000 h /L80B10/ CE
7	C2	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
8	D	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	6300 lm 60 W 105 lm/W PLX 40 08 1825x51x102 mm 50000 h /L80B50/ CE, DZ
9	E1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	2252 lm 20 W 113 lm/W PLX 20 04 Ø200 x 140 59000 h /L70B10/ DZ, CE
10	E2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	2148 lm 20 W 107 lm/W PLX 20 04 Ø200 x 140 59000 h /L70B10/ DZ, CE
11	F1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	3450 lm 25 W 138 lm/W PLX 40 04 365x365x50 mm 50000 h /L70B10/ CE, DZ
12	F2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	7366 lm 56 W 132 lm/W PLX 40 04 1210x320x56 mm 60000 h /L80B10/ CE, DZ
13	G	Strumień świetlny oprawy	3316 lm

		Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	28 W 118 lm/W PLX 44 04 1135x60x72 mm 70000 h /L70B50/ CE, DZ
14	H	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Żywotność oprawy Certyfikaty, atesty	1658 lm 17 W 98 lm/W PLX 44 04 575x60x72 mm 70000 h /L70B50/ CE, DZ
15	I	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
16	Aw1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Rodzaj klosza Klasa IP Wymiary Certyfikaty, atesty	300 lm 2 W soczewka korytarzowa wąska 41 120x120x40 mm DZ UE, CE, Św. dop. CNBOP
17	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
18	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
19	EW	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Rodzaj klosza Klasa IP	155 lm 1 W poliwęglan 40

		Wymiary Certyfikaty, atesty	206x99x43 mm DZ UE, CE, Św. dop. CNBOP
20	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%.