

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 Certyfikaty, atesty	3419 lm 33 W 104 lm/W PC opal 65 10 1200x100x68 mm CE, DZ
2	A2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	4650lm 39 W 119 lm/W PC opal 65 10 1200x100x68 mm CE, DZ
3	A3	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 CE, DZ
4	B1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	5427 lm 48 W 114 lm/W PMMA 44 04 1255x207x71 mm CE, DZ
5	B2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	7058 lm 56 W 126 lm/W PMMA 44 04 1255x207x71 mm CE, DZ
6	C1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	4200 lm 40 W 102 lm/W MPRM 20/44 04 595x595x35 mm CE
7	C2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK	4200 lm 40 W 100 lm/W PLX 20/44 04

		Wymiary Certyfikaty, atesty	595x595x35 mm CE
8	D	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	6300 lm 60 W 105 lm/W PLX 40 08 1825x51x102 mm CE, DZ
9	E1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	2105 lm 20W 105 lm/W MPRM 44 04 Ø200x140 mm CE, DZ
10	E2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	1964 lm 20 W 98 lm/W PLX 44 04 Ø200x140 mm CE, DZ
11	F1	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	3215 lm 25 W 128 lm/W PLX 40 04 365x365x50 mm CE, DZ
12	F2	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	6594 lm 56 W 118 lm/W PLX 40 04 1220x325x61 mm CE, DZ
13	G	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary Certyfikaty, atesty	3003 lm 30 W 91 lm/W PLX 44 04 1135x60x72 mm CE, DZ
14	H	Strumień świetlny oprawy Moc oprawy Skuteczność świetlna Rodzaj klosza Klasa IP Klasa IK Wymiary	1500 lm 17 W 88 lm/W PLX 44 04 575x60x72 mm

		Certyfikaty, atesty	CE, DZ
15	I	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
16	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
17	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
18	Aw3	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 276x143x44 mm DZ UE, CE, Św. dop. CNBOP
19	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
20	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%.