

ZESTAWIENIE OPRAW – min. wymagania:

- A.** oprawa– z grupy sport, obudowa aluminiowa lakierowana, dyfuzor szkło hartowane przezroczyste do zawieszania lub montażu nastropowego 18300lm, 135W, IP65, z siatką osłonową
- B.** oprawa– z grupy szpitale, obudowa blacha stalowa lakierowana, dyfuzor ryflowany mrożony – nastropowa–LED 840, 6000lm, 50W, IP644
- C.** oprawa– z grupy szpitale, obudowa blacha stalowa lakierowana, dyfuzor ryflowany mrożony – nastropowa. LED 840, 43000lm, OPAL 00W, IP644
- G.** oprawa– wewnętrzna naścienna, okrągła biała, klosz opalowy, LED IP44 302, LED 840, 1400lm, 15W, IP44, (bez wyposażenia w czujniki ruchu i zmierzchu)
- H.** oprawa– wewnętrzna naścienna, okrągła biała, klosz opalowy, LED IP44 302, LED 840, 1400lm, 15W, IP44 (wyposażenie: mikrofalowa czujka ruchu i zmierzchu – tylko na stropie)
- K.** oprawa– naścienna prostokątna, jednostronna, z piktogramem, system MONITOR1 IP40 LED, 20V DC z modułem do 1 h
- S.** oprawa –nastropowa (lub ścienna), okrągła biała, klosz z białego poliwęglanu LED 4000K, 4000lm, 25W, 3010 lm, IP66, system Plafoniery (wyposażenie max: czujnik ruchu + moduł awaryjny do 3h)
- T.** oprawa –nastropowa (lub ścienna), okrągła biała, klosz z białego poliwęglanu LED 4000K, 19W, 2050 lm, IP54, system Plafoniery (wyposażenie max: czujnik ruchu + moduł awaryjny do 3h)
- Z.** oprawa –nastropowa (lub ścienna), okrągła biała, klosz z białego poliwęglanu, LED 4000K, 10W, 950lm, IP54, system Plafoniery (wyposażenie max: czujnik ruchu)