

ZESTAWIENIE OPRAW												
KOD	NAZWA SYSTEMU	SPOSÓB MONTAŻU	MATERIAŁ OBUDOWY	KŁOSZ	MOC SYSTEMU*	STRUMIEŃ SYSTEMU*	TEMP. BARWOWA	SPÓJNOŚĆ BARWY	TRWAŁOŚĆ	CRI	SZCZELNOŚĆ	INNE PARAMETRY
A1.1	BPN LED 19W IP44	NASTROPOWA	BIAŁE TWORZYWO SZTUCZNE	OPALOWY	19W	1600lm	3000K	SDCM3	77000h dla L70B50	>80	IP44	
B1.1	REGLUX LED 30W IP44	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA	OPALOWY Z PMMA	30W	3200lm.	3000K	SDCM3	127000h dla L80B50	>80	IP44	
B1.2	REGLUX LED 40W IP44	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA	OPALOWY Z PMMA	40W	4300lm.	3000K	SDCM3	72000h dla L80B50	>80	IP44	
B1.3	REGLUX LED 50W IP44	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA	OPALOWY Z PMMA	50W	6000lm.	3000K	SDCM3	127000h dla L80B50	>80	IP44	
C1.1	KLAS-2 LED 39W KOK	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA	MIKROPRYZMATYCZNY LOW UGR	39W	4700lm.	4000K	SDCM3	91000h dla L80B50	>80	IP20	
AW1.1	OP3-E4x1TA1N IP65	NASTROPOWA	TWORZYWO SZTUCZNE	PRZEźROCYSTY	3W	430lm.	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	IP65	OPRAWA AWARYJNA CENTRALNIE NADZOROWANA.
AW2.1	OP3-E4x1TC1N IP65 z modulem do niskich temp.	NASTROPOWA	TWORZYWO SZTUCZNE	PRZEźROCYSTY	3W	430lm.	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	IP65	MODUŁ AWARYJNY PRZEZNACZONY DO PRACY W NISKICH TEMPERATURACH. OPRAWA AWARYJNA CENTRALNIE NADZOROWANA
EW1.1	OP1-E1,2TA1N + PIKTOGRAM	NAŚCIENNA	TWORZYWO SZTUCZNE	PRZEźROCYSTY	1,2W	120lm.	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	IP20	KIERUNKOWA JEDNOSTRONNA Z PIKTOGRAMEM. OPRAWA AWARYJNA CENTRALNIE NADZOROWANA
EW2.1	DS1-E1,2TA1N + PIKTOGRAMY	NASTROPOWA	TWORZYWO SZTUCZNE	OPALOWY	1,2W	80lm.	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	IP20	KIERUNKOWA DWUSTRONNA Z PIKTOGRAMEM. OPRAWA AWARYJNA CENTRALNIE NADZOROWANA
* - Znamionowa moc oprawy [W] jest to całkowita moc jaką można zmierzyć na zaciskach zasilających oprawy, będąca sumą mocy pobieranej przez źródła światła i pozostałe wyposażenie elektryczne oprawy (np. zasilacz).												
** - Całkowity strumień świetlny emitowany z oprawy oświetleniowej pracującej w warunkach znamionowych. Jest to więc strumień świetlny emitowany przez zamontowane w oprawie źródło LED, pomniejszony o straty wynikające z konstrukcji oprawy, głównie straty na optyce.												