

KOD	SPOSÓB MONTAŻU	MATERIAŁ OBUDOWY	KLOSZ	MOC SYSTEMU*	STRUMIEŃ SYSTEMU*	TEMP. BARWOWA	SPÓJNOŚĆ BARWY	TRWAŁOŚĆ	CRI	SZCZELNOŚĆ	INNE PARAMETRY
B1.1	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA	OPALOWY Z PMMA	30W	3200lm.	3000K	SDCM3	127000h dla L80B50	>80	IP44	
B1.2	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA	OPALOWY Z PMMA	40W	4300lm.	3000K	SDCM3	72000h dla L80B50	>80	IP44	
B1.3	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA	OPALOWY Z PMMA	50W	6000lm.	3000K	SDCM3	127000h dla L80B50	>80	IP44	
C1.1	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA	MIKROPRYZMATYCZNY LOW UGR	39W	4700lm.	4000K	SDCM3	91000h dla L80B50	>80	IP20	
C1.3	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA	MIKROPRYZMATYCZNY LOW UGR	59W	6700lm.	4000K	SDCM3	55000h dla L80B50	>80	IP20	
D1.2	NASTROPOWA	ALUMINIUM	OPALOWY Z PMMA	62W	6350lm	4000K	SDCM3	127000h dla L80B50	>80	IP20	
E1.1	NASTROPOWA	TWORZYWO SZTUCZNE	PRZEŹROCZYSTY	15 W	1270	3000K	SDCM3	50000h dla L70B50	>80		
AW1.1	NASTROPOWA	TWORZYWO SZTUCZNE	PRZEŹROCZYSTY	3W	430lm.	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	IP65	
AW3.1	NASTROPOWA	TWORZYWO SZTUCZNE	PRZEŹROCZYSTY	3W	430lm.	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	IP65	MODUŁ AWARYJNY PRZEZNACZONY DO PRACY W NISKICH TEMPERATURACH. OPRAWA AWARYJNA CENTRALNIE NADZOROWANA
AW5.1	NASTROPOWA	TWORZYWO SZTUCZNE	-	2,2W	340lm.	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	IP40	OPRAWA AWARYJNA CENTRALNIE NADZOROWANA.
EW1.1	NAŚCIENNA	TWORZYWO SZTUCZNE	PRZEŹROCZYSTY	1,2W	120lm.	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	IP20	KIERUNKOWA JEDNOSTRONNA Z PIKTOGRAMEM. OPRAWA AWARYJNA CENTRALNIE NADZOROWANA
EW2.1	NASTROPOWA	TWORZYWO SZTUCZNE	OPALOWY	1,2W	80lm.	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	IP20	KIERUNKOWA DWUSTRONNA Z PIKTOGRAMEM. OPRAWA AWARYJNA CENTRALNIE NADZOROWANA