

8. Tabela nr 1. Zestawienie parametrów zaprojektowanych opraw oświetleniowych

KOD	NAZWA SYSTEMU	SPOSÓB MONTAŻU	MATERIAŁ OBUDOWY	KŁOSZ	MOC SYSTEMU*	STRUMIEŃ SYSTEMU**	TEMP. BARWOWA	SPÓJNOŚĆ BARWY	TRWAŁOŚĆ	CRI	SZCZELNOŚĆ	INNE PARAMETRY
A1.1	ANGLE LED 187W 100% INDIRECT ZWIESZANA	ZWIESZANA	PROFIL ALUMINIOWY LAKIEROWANY	PRZEŻROCZYSTY Z POLIWĘGLANU	87W	8900lm.	4000K	SDCM3	50000h dla L99B50	>80	IP40	OPRAWA O ROZSYŁE 100% BEZPOŚREDNIM DLA MAKSYMALNIE RÓWNOMIERNEGO OŚWIETLENIA POMIESZCZENIA
AW1.1	POINT LED AW	WBUDOWANA	TWORZYWO SZTUCZNE	PRZEŻROCZYSTY	1.5W	125lm.	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	IP20	ROZSYŁ SZEROKI 120 STOPNI
AW2.1	OP20-A1,2TA1N ATI	NASTROPOWA	TWORZYWO SZTUCZNE	PRZEŻROCZYSTY	1,2W	160lm.	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	IP65	ROZSYŁ SZEROKI 120 STOPNI
AW3.1	VDN-A4x1TA1H ATI	NASTROPOWA	TWORZYWO SZTUCZNE	PRZEŻROCZYSTY	4W	300lm.	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	IP20	ROZSYŁ SZEROKI 120 STOPNI
B1.1	ARCH FLOWER	ZWIESZANA	CIŚNIENIOWY ODLEW ALUMINIOWY MALOWANY PROSZKOWO ORAZ PROFIL Z EKSTUDOWANEGO ALUMINIUM	MIKROPRYZMATYCZNY	100W	9200	4000K	SDCM3	50000h dla L95B50	>80	IP44/40	OPRAWA ARCHITEKTONICZNA, ŚWIATŁO POŚREDNIE, Z MOŻLIWOŚCIĄ STEROWANIA TRZEMA NIEZALEŻNYMI SEGMENTAMI ŚWIETLNYMI
C1.1	AMARO 320	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA	OPALOWY Z PMMA	45W	3000lm.	4000K	SDCM3	50000h dla L77B50	>80	IP44	
D1.1	MODERNA 2N	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA	BLACHA ALUMINIOWA MIRO	35W	4100LM	4000K	SDCM4	50000h dla L91B51	>80	IP20	
E1.1	TITANIA	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA, RAMKA STALOWA	OPALOWY Z PMMA	34W	3200lm	4000K	SDCM5	50000h dla L70B52	>80	IP20	
EW1.1	OP1-A1,2TA1N ATI	NAŚCIENNA	TWORZYWO SZTUCZNE	PRZEŻROCZYSTY	1,2W	120lm.	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	IP20	
EW2.1	OP2-A1,,2TC1N	NATYNKOWA	TWORZYWO SZTUCZNE	PRZEŻROCZYSTY	1,2W	120lm.	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	IP65	Z MODULEM DO NISKICH TEMPERATUR
F1.1	TITANIA	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA, RAMKA STALOWA	OPALOWY Z PMMA	46W	4600lm	4000K	SDCM5	50000h dla L70B52	>80	IP20	
G1.1	REGLUX 1040	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA	OPALOWY Z PMMA	50W	6000lm.	4000K	SDCM3	50000h dla L91B50	>80	IP44	
H1.1	REGLUX 540	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA	OPALOWY Z PMMA	40W	4300lm.	4000K	SDCM3	50000h dla L91B50	>80	IP44	
I1.1	REGLUX 540	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA	OPALOWY Z PMMA	30W	3200lm.	4000K	SDCM3	50000h dla L91B50	>80	IP44	
I1.2	REGLUX 540	NASTROPOWA	BLACHA STALOWA	OPALOWY Z PMMA	30W	3200lm.	4000K	SDCM3	50000h dla L91B50	>80	IP44	Montaż ścienny
J1.1	S4000 2035	NASTROPOWA	ALUMINIUM	PC, OPALOWY	43W	4100lm.	4000K	SDCM3	50000h dla L91B50	>80	IP20	
K1.1	BEGA 33109	NAŚCIENNA	ODLEW ALUMINIOWY	SZKŁO BEZPIECZNE	4,1W	575LM	4000K	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	IP65	

* Moc systemu – 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).

** Strumień systemu – 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.