

Typ oprawy	Wymiar Wysokość/długość/szerokość lub wysokość/średnica	Maksymalna Waga	Odporność mechaniczna IK nie mniej	Min temp otoczenia C	Max temp otoczenia C	Stopień ochroni IP	Współczynnik mocy 100%	Ochrona przed przepięciami CM	Modulacja amplitudą	Rozsył światła	SDCM Nie mniej	Funkcja CLO	Strumień światłny lm	Skuteczność świecenia lm/W	Trwałość świecenia	Wskaźnik wartości strumienia światelnego po 50 000	Pobór mocy średni W	Współczynnik tętnienia THD – nie więcej niż %	Optyka zalecana	Sterowanie DALI	Wskaźnik oddawania barw CRI
F00	280/280/175	3,8	IK09	-25	45	65	0,97	-	-	Średni	-	-	2650 lub 2725	92,8 lub 95,4	100000	1	15,8	-	-	-	80
F01	592/592/50	4,99	-	-25	25	20	0,97	-	TAK	Średni	3	TAK	4560	109	100000	1	42	-	-	TAK	90
F02.1	100/183	0,4	-	-25	25	20	0,91	2	TAK	Szeroki	3	TAK	1068	137	50000	1	8,5	14	-	TAK	80
F02.2	100/183	0,4	-	-25	25	20	0,91	2	TAK	Szeroki	3	TAK	1641	141	50000	1	14,5	11	-	TAK	80
F02.3	100/183	0,4	-	-25	25	20	0,91	2	TAK	Szeroki	3	TAK	1969	141	50000	1	14,5	11	-	TAK	80
F04	110/120	0,89	-	-25	25	54	0,97	-	-	Średni	-	-	2500	104,16	40000	-	24	-	-	-	80
F05	102/400	1,6	IK07	-25	25	44	0,95	2	TAK	-	3	TAK	2652	141	50000	-	19,5	9	opal	TAK	80
F06	54/543/55	0,7	-	-20	25	44	1	1	TAK	Bezpośredni	3	-	1537	128	40000 lub 90000	0,88	12	-	opal	TAK	80
F0.7.1	102/2339/90	7	-	-25	25	44	0,85	2	TAK	Bezpośredni	3	-	2975	127	100000	1	23,5	9	opal	TAK	80
F07.2	102/2339/90	7	-	-25	25	40/20	0,85	1	TAK	Bezpośredni	3	-	2975	127	100000	1	23,5	9	opal	TAK	80
F08	102/1170/90	3,7	-	-25	25	40/20	0,82	2	TAK	Bezpośredni	3	-	1488	126	100000	1	12,5	21	opal	TAK	80
F09	102/1170/90	3,7	-	-25	25	40/20	0,93	2	TAK	Bezpośredni	3	-	2950	131	100000	1	24,5	12	opal	TAK	80
F10	154/168	0,5	-	-25	25	20	0,97	2	TAK	Średni	3	TAK	3735	125	100000	1	32	6	-	TAK	80
F11	109/184/184	0,5	-	-25	25	64/20	0,95	2/1	-	-	3	TAK	1641	125	100000	-	12	16	-	-	80
F12	23/595/595	4	-	-25	25	44/20	0,97	2	TAK	Bezpośredni	3	TAK	4300	150	100000	1	32	8	delta	TAK	80
F13.1	65/2506/65	6,4	-	-25	25	20	0,97	2	TAK	Bezpośredni	3	TAK	3100	103	50000	1	31	8	delta	TAK	80
F13.2	65/2502/65	6,3	-	-25	25	20	0,97	2	TAK	Bezpośredni	3	TAK	3100	103	50000	1	31	8	delta	TAK	80
F13.3	65/1252/65	6,3	-	-25	25	20	0,87	2	TAK	Bezpośredni	3	TAK	1550	103	50000	1	16	12	delta	TAK	80
F14	652 do 1688	1,9/3,9	10	0	45	66	0,90	-	-	Bezpośredni	-	-	2435- 8195	145	50000	-	19 do 57	-	opal	TAK	80
F15	160/296/208	1,8	-	0	45	20	0,97	-	-	pośredni	-	-	5390	159	100000	-	46	-	-	TAK	85
F16	100/2010/100	5,9	-	0	45	40	0,90	-	-	-	3		3050- 3700		50000	-	57	-	-	TAK	80
F17	244/205/75	4,70	IK10	-40	40	66	0,82	6	TAK	Szeroki/ wąski	3	TAK	1600	87	100000	1	19	9	Soczewki folia optyczna	TAK	80
F18	98/200/150	1,3	-	-25	25	20	0,95	1	TAK	Pośredni	3	-	603	55	50000/75000/100000	0,94	11	7	-	TAK	80
F19	282/300/109	2,3	-	-25	25	20	0,90	4	TAK	Pośredni/bezpośredni	3	TAK	2535	143	100000	1	20	23	-	TAK	80
F20	152/80/58	0,5	-	0	45	20	0,97	-	-	Pośredni/bezpośredni	3	-	50	25	80000	0,93	2	-	-	-	90
F21	135/222	1,2	-	0	45	20	0,9	-	-	Szeroki	3	-	3379	109	100000	-	31	-	-	-	90
F22 reflektor	195/136/170	1,8	-	0	45	20	0,95	-	-	Bezpośredni	-	-	6050	149	500000/100000	-	59	-		TAK	90
F22 szyna	32/2000/36	1/m	-	0	45	20	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
F23	65/2506/65	6,4	-	-25	25	20	0,98	2	TAK	Bezpośredni	3	TAK	7000	104	50000	1	71,5	8	delta	TAK	80
F24.2	102/2339/90	7,5	-	-25	25	20	0,85	2	TAK	Bezpośredni	3	-	2975	127	100000	1	23,5	7	opal	TAK	80
F24.3	102/585/90	1,9	-	-25	25	20	0,70	2	-	Bezpośredni	3	-	734	106	100000	1	7,5	33	opal	TAK	80
F24.4	102/1170/90	3,7	-	-25	25	20	0,82	2	TAK	Bezpośredni	3	-	1488	126	100000	1	12,5	21	opal	TAK	80
F24.5	102/2339/90	7	-	-25	25	20	0,85	2	TAK	Bezpośredni	3	-	2975	127	100000	1	23,5	9	opal	TAK	80
F24.6	102/1170/90	3,7	-	-25	25	20	0,82	2	TAK	Bezpośredni	3	-	1488	126	100000	1	12,5	21	opal	TAK	80
F25.1	102/2339/90	9,4	-	-25	25	20	0,97	2	TAK	Bezpośredni	3	TAK	5003	115	100000	1	47	7	delta	TAK	80
F25.2	102/2339/90	9,4	-	-25	25	20	0,97	2	TAK	Bezpośredni	3	TAK	5003	115	100000	1	47	7	delta	TAK	80
F25.3	102/1170/90	4,8	-	-25	25	20	0,93	2	TAK	Bezpośredni	3	TAK	2501	111	100000	1	24,5	12	delta	TAK	80
F26	106/223	0,7	-	-25	25	64/20	0,93	2	TAK	Średni	3	TAK	2644	139	100000	1	20	1	-	TAK	80
F27	170/75/170	1,6	IK08	25	35	65	0,93			Pośredni/bezpośredni	-	-	2841	128	100000	-	19,4			TAK	80
F28	189/192	3,4	IK10	-40	50	66	0,97	10	TAK	Średni	3	TAK	2500	127	100000	1	21	9	Odbłyśnik z anodowanego matowo aluminium. Przeźroczyste soczewki akrylowe.	Zależnie od wersji	80