



OPRAWY TECHNICZNE LED

ALFA SMD



220-240V~
50/60Hz



IP₆₅

IK₀₇



-20+40°C



120°



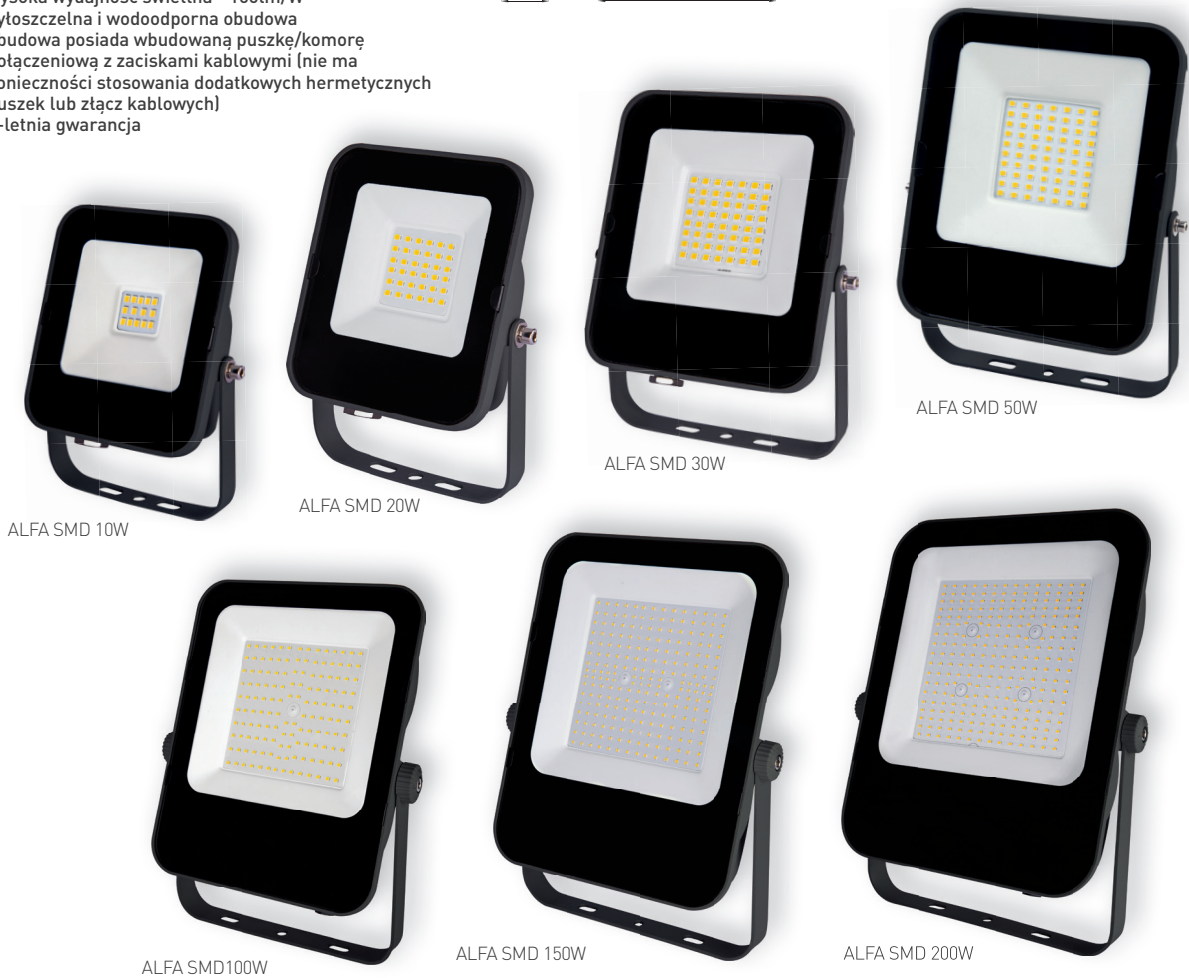
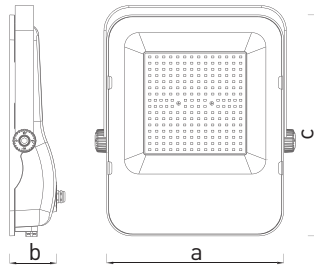
25 000



NEUTRAL
WHITE

COOL
WHITE

- PROJEKTOR LED SMD
- przeznaczony do oświetlenia przestrzeni przemysłowych, obiektów architektonicznych, bilbordów, parkingów itp.
- obudowa: aluminium lakierowane proszkowo
- klosz: hartowane szkło
- płaska, zwarta konstrukcja
- wysoka wydajność świetlna - 100lm/W
- pyłoszczelna i wodoodporna obudowa
- obudowa posiada wbudowaną puszkę/komórę połączeniową z zaciskami kablowymi (nie ma konieczności stosowania dodatkowych hermetycznych puszek lub złączy kablowych)
- 3-letnia gwarancja



						T_c CCT	R_a CRI	$\leftarrow a \rightarrow$ [mm]	$\leftarrow b \rightarrow$ [mm]	$\leftarrow c \rightarrow$ [mm]		
ALFA SMD 10W CW	GXLR030	8592660133935	10	1000	biała zimna	6000K	≥80	90	35	102	0,30	1/40
ALFA SMD 10W NW	GXLR031	8592660133942	10	1000	neutralna biała	4000K	≥80	90	35	102	0,30	1/40
ALFA SMD 20W CW	GXLR032	8592660133959	20	2000	biała zimna	6000K	≥80	90	35	102	0,30	1/40
ALFA SMD 20W NW	GXLR033	8592660133966	20	2000	neutralna biała	4000K	≥80	90	35	102	0,30	1/40
ALFA SMD 30W CW	GXLR034	8592660133973	30	3000	biała zimna	6000K	≥80	110	36	127	0,42	1/30
ALFA SMD 30W NW	GXLR035	8592660133980	30	3000	neutralna biała	4000K	≥80	110	36	127	0,42	1/30
ALFA SMD 50W CW	GXLR036	8592660133997	50	5000	biała zimna	6000K	≥80	140	43	165	0,70	1/20
ALFA SMD 50W NW	GXLR037	8592660134000	50	5000	neutralna biała	4000K	≥80	140	43	165	0,70	1/20
ALFA SMD 100W CW	GXLR038	8592660134017	100	10000	biała zimna	6000K	≥80	220	62	275	2,02	1/4
ALFA SMD 100W NW	GXLR039	8592660134024	100	10000	neutralna biała	4000K	≥80	220	62	275	2,02	1/4
ALFA SMD 150W CW	GXLR040	8592660134031	150	15000	biała zimna	6000K	≥80	248	65	310	2,62	1/4
ALFA SMD 150W NW	GXLR041	8592660134048	150	15000	neutralna biała	4000K	≥80	248	65	310	2,62	1/4
ALFA SMD 200W CW	GXLR042	8592660134055	200	20000	biała zimna	6000K	≥80	275	65	345	3,30	1/2
ALFA SMD 200W NW	GXLR043	8592660134062	200	20000	neutralna biała	4000K	≥80	275	65	345	3,30	1/2