



# LED TECHNICKÁ SVÍTIDLA

## ALFA SMD



220-240V~  
50/60Hz



IP<sub>65</sub>

IK<sub>07</sub>



-20+40°C



120°



25 000

CE

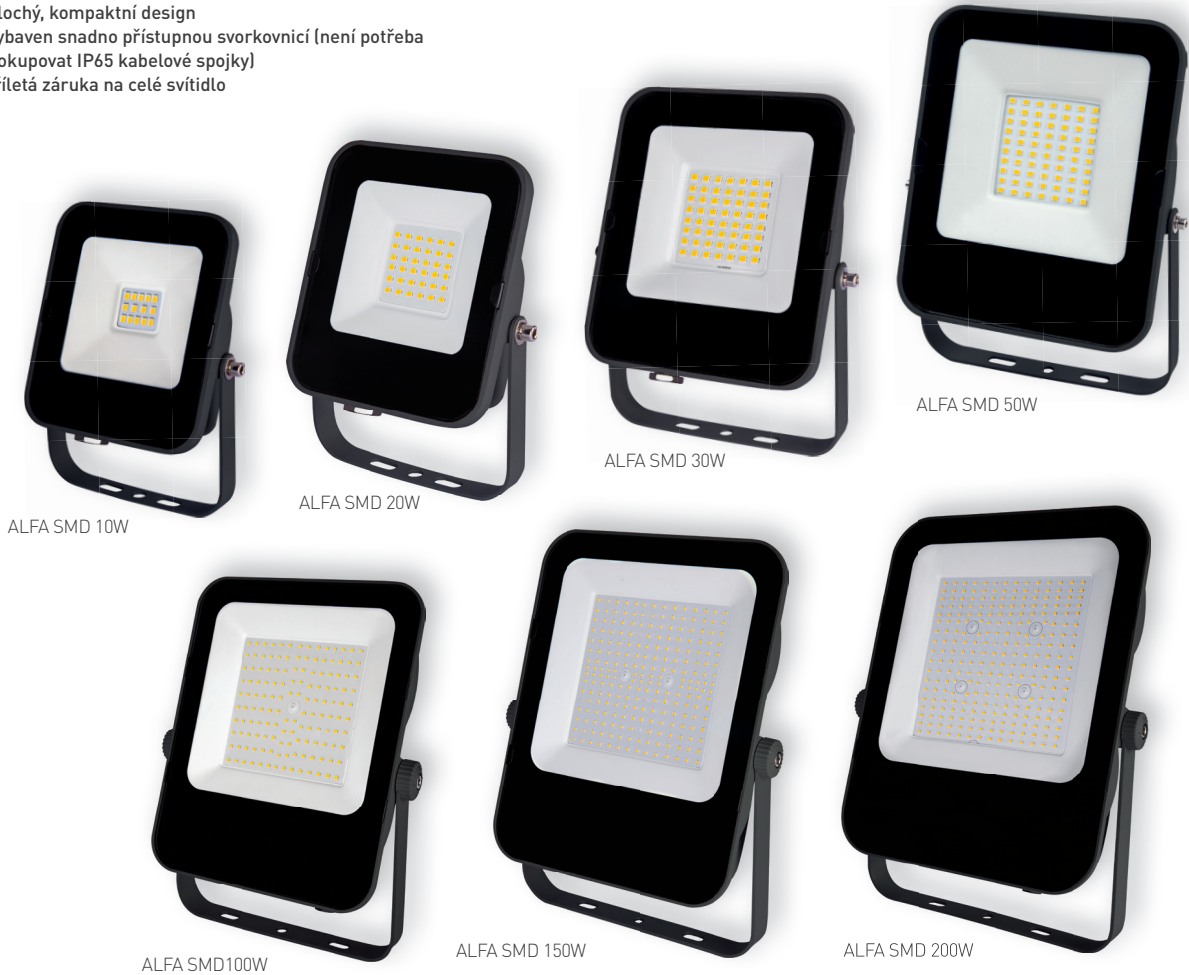
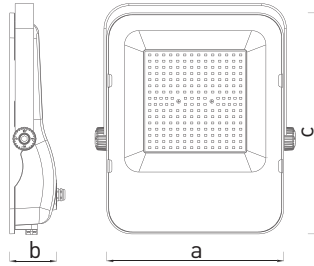


RoHS

NEUTRAL  
WHITE

COOL  
WHITE

- REFLEKTOR LED SMD
- určen k osvětlení fasád budov, průmyslových objektů, areálů sportovišť, billboardů apod.
- těleso svítidla: černě lakovaný hliník
- difuzor: tvrzené sklo
- vysoká světelná účinnost – 100lm/W
- prachotěsná a voděodolná konstrukce
- plochý, kompaktní design
- vybaven snadno přístupnou svorkovnicí (není potřeba dokupovat IP65 kabelové spojky)
- třiletá záruka na celé svítidlo



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